



# M320

## Mobilbagger

# Technische Daten

Konfigurationen und Funktionen können je nach Region unterschiedlich sein. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat®-Händler.

## Inhaltsverzeichnis

|   |            |
|---|------------|
| <b>Technische Daten</b> .....                           | <b>2</b>   |
| Motor .....   | 2          |
| Getriebe .....  | 2          |
| Service Füllmengen .....                                | 2          |
| Schwenkwerk .....                                       | 2          |
| Laufwerk .....  | 2          |
| Einsatzgewicht* .....                                   | 2          |
| Gewicht der Hauptbauteile .....                         | 3          |
| Hydrauliksystem .....                                   | 3          |
| Reifen .....  | 3          |
| Planierschild .....                                     | 4          |
| Emissionen und Sicherheit .....                         | 4          |
| Normen .....  | 4          |
| Geräuschpegel .....                                     | 4          |
| Klimaanlagensystem .....                                | 4          |
| Abmessungen .....                                       | 5          |
| Abmessungen Laufwerk .....                              | 6          |
| Arbeitsbereiche .....                                   | 7          |
| Hubkapazitäten:   |            |
| Verstellausleger, .....                                 | 8          |
| Monoblockausleger .....                                 | 16         |
| Löffel – technische Daten und Kompatibilität:           |            |
| Europa und Türkei .....                                 | 24         |
| Nordamerika .....                                       | 31         |
| Australien und Neuseeland .....                         | 32         |
| Anbaugeräteleitfaden:                                   |            |
| Europa .....  | 33         |
| Türkei .....  | 86         |
| Nordamerika .....                                       | 97         |
| Australien, Neuseeland, Pazifik .....                   | 102        |
| <b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....             | <b>103</b> |
| <b>Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte</b> ..... | <b>106</b> |
| <b>Fahrerkabinenvarianten</b> .....                     | <b>107</b> |
| <b>M320 Umwelterklärung</b> .....                       | <b>108</b> |

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Motor

|                        |                            |                       |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Motormodell            | Cat® C4.4                  |                       |
| Max. Bruttoleistung    |                            |                       |
| ISO 14396              | 129,4 kW                   | 174 hp                |
| ISO 14396 (DIN)        | 176 hp (metrische Einheit) |                       |
| Maximale Nettoleistung |                            |                       |
| ISO 9249               | 127,8 kW                   | 171 hp                |
| ISO 9249 (DIN)         | 174 hp (metrische Einheit) |                       |
| Bohrung                | 105 mm                     | 4,1"                  |
| Hub                    | 135 mm                     | 5,3"                  |
| Hubraum                | 4,4 l                      | 268,5 in <sup>3</sup> |
| Geeignet für Biodiesel | Bis zu B20 <sup>(1)</sup>  |                       |
| Anzahl der Zylinder    | 4                          |                       |

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung ist die am Schwungrad verfügbare Leistung, wenn der Motor mit Gebläse, Luftfilter, CEM-Abgasnachbehandlung (Clean Emissions Module, Modul für saubere Emissionen), Drehstromgenerator und Motorlüfter, der mit einer mittleren Drehzahl läuft, ausgestattet ist.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Nenndrehzahl 2200/min.

<sup>(1)</sup>Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieseldieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt\*\* betrieben werden (Maximalangaben folgen):

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)\*
- ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

*Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie „Caterpillar Machine Fluids Recommendations“ (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.*

*\*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

*\*\*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

## Getriebe

|   |          |            |
|---|----------|------------|
| Vorwärts/rückwärts                          |          |            |
| 1. Gang                                     | 10 km/h  | 6,2 mph    |
| 2. Gang                                     | 35 km/h  | 21,7 mph   |
| Kriechgang                                  |          |            |
| 1. Gang                                     | 5,5 km/h | 3,4 mph    |
| 2. Gang                                     | 15 km/h  | 9,3 mph    |
| Zugkraft                                    | 104 kN   | 23.380 lbf |
| Max. Steigfähigkeit bei 19 500 kg/42,990 lb | 61,0 %   |            |

## Service Füllmengen

|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| Kraftstofftank (Gesamtinhalt)                               | 470 l  | 124,2 US-Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit) | 30 l   | 7,9 US-Gall.   |
| Kühlsystem  | 31,7 l | 8,4 US-Gall.   |
| Motoröl   | 13 l   | 3,4 US-Gall.   |
| Hydrauliktank   | 155 l  | 40,9 US-Gall.  |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank)                       | 270 l  | 71,3 US-Gall.  |
| Hinterachsgehäuse (Differenzial)                            | 14 l   | 3,7 US-Gall.   |
| Vordere Lenkachse (Differenzial)                            | 10,5 l | 2,8 US-Gall.   |
| Seitenantrieb (jeweils)                                     | 2,5 l  | 0,7 US-Gall.   |
| Lastschaltgetriebe  | 2,5 l  | 0,7 US-Gall.   |

## Schwenkwerk

|                             |           |               |
|-----------------------------|-----------|---------------|
| Max. Schwenkgeschwindigkeit | 9,2/min   |               |
| Max. Schwenkmoment          | 52,5 kN·m | 38.722 lbf·ft |

## Laufwerk

|                                    |          |         |
|------------------------------------|----------|---------|
| Bodenfreiheit                      | 360 mm   | 14,2"   |
| Max. Lenkwinkel                    | 35°      |         |
| Achspendelwinkel                   | ± 8,5°   |         |
| Kleinster Wenderadius              |          |         |
| Über Reifen                        | 6.600 mm | 21,6 ft |
| Über Reifen (Kunststoffkotflügel)  | 7.900 mm | 25,9 ft |
| Ende des Monoblockauslegers (1 PC) | 9.200 mm | 30,2 ft |
| Ende des Verstellauslegers         | 7.500 mm | 24,6 ft |

## Einsatzgewicht\*

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| Minimal | 18 800 kg | 41.450 lb |
| Maximal | 21 200 kg | 46.740 lb |

Typische Konfigurationen:

|                                |           |           |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Verstellausleger**             |           |           |
| Nur Schild hinten              | 19 500 kg | 42.990 lb |
| Schild und Abstützpratzen      | 20 500 kg | 45.190 lb |
| Abstützpratzen vorn und hinten | 20 600 kg | 45.410 lb |
| Monoblockausleger**            |           |           |
| Nur Schild hinten              | 19 050 kg | 42.000 lb |
| Schild und Abstützpratzen      | 20 050 kg | 44.200 lb |
| Abstützpratzen vorn und hinten | 20 150 kg | 44.420 lb |

\*Einsatzgewicht umfasst vollen Kraftstofftank, Fahrer, Löffel 700 kg (1543 lb) und Zwillingsluftreifen. Das Gewicht ändert sich je nach Maschinenausführung.

\*\*Typische Konfigurationen umfassen 2.500 mm (8'2") Stiel, 3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht, Löffel und 220 kg (485 lb) Schnellwechsler.

## Gewicht der Hauptbauteile

|  |          |           |
|--|----------|-----------|
| Ausleger (einschließlich Verstellung und Stielzylinder, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen): |          |           |
| Monoblockausleger<br>5.650 mm (18'6")  | 2.280 kg | 5.030 lb  |
| Verstellausleger<br>5.260 mm (17'3")   | 2.720 kg | 6.000 lb  |
| Stiele (einschließlich Zylinder, Löffelumlenkung, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):       |          |           |
| Stiel 2.500 mm (8'2")  | 990 kg   | 2.180 lb  |
| Stiel 2.900 mm (9'6")  | 1.040 kg | 2.290 lb  |
| Gegengewichte:   |          |           |
| 3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht  | 3.600 kg | 7.940 lb  |
| 4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht  | 4.200 kg | 9.260 lb  |
| Laufwerk (einschließlich Achsen, Standardreifen und Trittstufen):                                |          |           |
| Hinterer Schild  | 4.960 kg | 10.930 lb |
| Schild hinten/Abstützpratzen vorn  | 5.970 kg | 13.160 lb |
| Abstützpratzen hinten/Schild vorn  | 5.970 kg | 13.160 lb |
| Abstützpratzen hinten/<br>Abstützpratzen vorn  | 6.150 kg | 13.560 lb |
| Löffel:  |          |           |
| Bolzenaufhängungslöffel GD<br>1,0 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> )                         | 700 kg   | 1.540 lb  |
| CW-Löffel GD 1,0 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> )  | 700 kg   | 1.540 lb  |
| Schnellwechsler:   |          |           |
| Spezieller Schnellwechsler CW30  | 220 kg   | 490 lb    |
| Schnellwechsler mit Bolzengreifer  | 380 kg   | 840 lb    |

## Hydrauliksystem

|  |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Max. Druck – Arbeitshydraulik          |            |                   |
| Normallast                             | 35 000 kPa | 5.076 psi         |
| Schwerlasthubmodus                     | 37 000 kPa | 5.366 psi         |
| Fahrkreis                              | 35 000 kPa | 5.076 psi         |
| Max. Druck – Zusatzhydraulik           |            |                   |
| Hochdruckkreis                         | 35 000 kPa | 5.076 psi         |
| Mitteldruckkreis                       | 17 000 kPa | 2.466 psi         |
| Schwenkwerk                            | 39 500 kPa | 5.729 psi         |
| Max. Fördermenge                       |            |                   |
| Anbaugeräte                            | 306 l/min  | 81 US-Gall./min   |
| Fahrkreis                              | 235 l/min  | 62 US-Gall./min   |
| Zusatzhydraulik                        |            |                   |
| Hochdruckkreis                         | 250 l/min  | 66,0 US-Gall./min |
| Mitteldruckkreis                       | 55 l/min   | 14,5 US-Gall./min |
| Schwenkwerk                            | 90 l/min   | 23,8 US-Gall./min |
| Zylinder                               |            |                   |
| Zylinder Verstellausleger –<br>Bohrung | 130 mm     | 0'5"              |
| Zylinder Verstellausleger – Hub        | 906 mm     | 2'12"             |
| VAB-Zylinder – Bohrung                 | 160 mm     | 0'6"              |
| VAB-Zylinder – Hub                     | 731 mm     | 2'5"              |
| Auslegerzylinder (1 PC) –<br>Bohrung   | 130 mm     | 0'5"              |
| Auslegerzylinder (1 PC) – Hub          | 906 mm     | 2'12"             |
| Stielzylinder (VA) – Bohrung           | 130 mm     | 0'5"              |
| Stielzylinder (VA) – Hub               | 1.205 mm   | 3'11"             |
| Stielzylinder (1 Stück) – Bohrung      | 140 mm     | 0'6"              |
| Stielzylinder (1 Stück) – Hub          | 1.205 mm   | 3'11"             |
| Löffelzylinder – Bohrung               | 110 mm     | 0'4"              |
| Löffelzylinder – Hub                   | 1.077 mm   | 3'6"              |

## Reifen

|          |   |
|----------|---|
| Standard | 10.00 – 20 (Zwillings-Luftreifen)   |
| Optional | 11.00 – 20 (Zwillings-Luftreifen)<br>315/70R22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück)<br>300-80-22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück)<br>445/70/R19.5 TL XF (Einzel-Luftreifen) |

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Planierschild

|                                    |          |       |
|------------------------------------|----------|-------|
| Schildausführung                   | Parallel |       |
| Breite                             | 2.540 mm | 8'4"  |
| Schild-Wendehöhe                   | 570 mm   | 1'10" |
| Gesamtschildhöhe                   | 610 mm   | 2'0"  |
| Maximale Absenktiefe vom Boden aus | 130 mm   | 0'5"  |
| Max. Hubhöhe über dem Boden        | 495 mm   | 1'7"  |

## Emissionen und Sicherheit

|   |                                     |      |
|---|-------------------------------------|------|
| Motoremissionen   | Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU) |      |
| Vibrationspegel   |                                     |      |
| Maximum Hand/Arm (ISO 5349-2001)                            | <2,5 m/s <sup>2</sup>               | <8,2 |
| Maximum gesamter Körper (ISO/TR 25398:2006)                 | <0,5 m/s <sup>2</sup>               | <1,6 |
| Sitzübertragungsfaktor (ISO 7096:2020 – Spektralklasse EM5) | <0,7                                |      |

## Normen

|  |   |
|--|---|
| Bremsen                                      | ISO 3450:2011   |
| Fahrerkabine mit Überrollschutzaufbau (ROPS) | ISO 12117-2:2008  |
| Bedienerschutzeinrichtung (optional)         | ISO 10262:1998  |
| Fahrerkabine/Geräuschpegel                   | Entspricht den einschlägigen Normen, wie unten aufgeführt |

## Geräuschpegel

|                     |          |
|---------------------|----------|
| ISO 6396:2008 innen | 70 dB(A) |
| ISO 6395:2008 außen | 99 dB(A) |

- Außengeräusch – Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, geändert durch 2005/88/EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienungsstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.
- Zertifiziert gemäß „Blauer Engel“

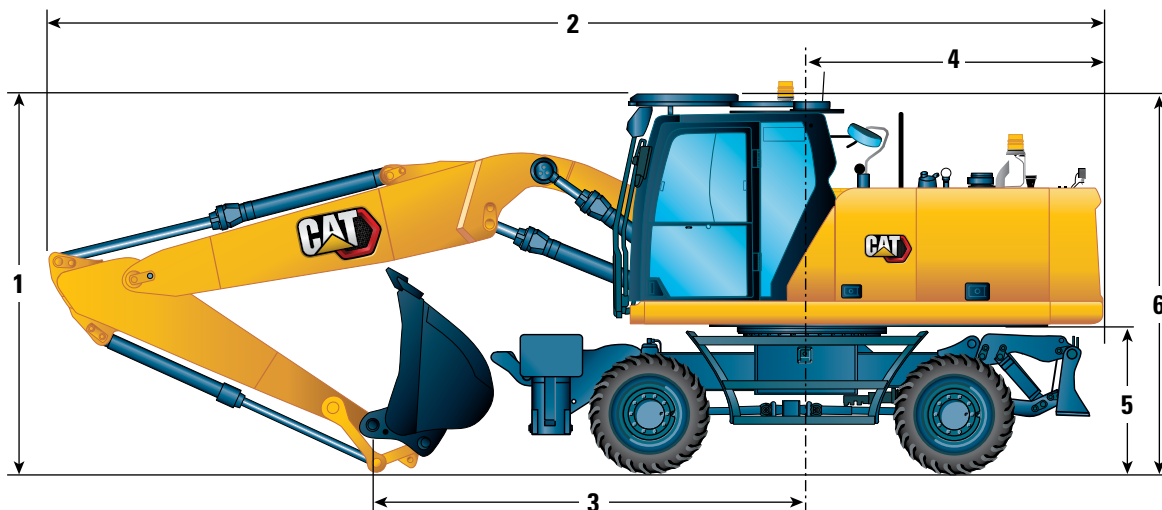
## Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1.216 Tonnen entspricht.

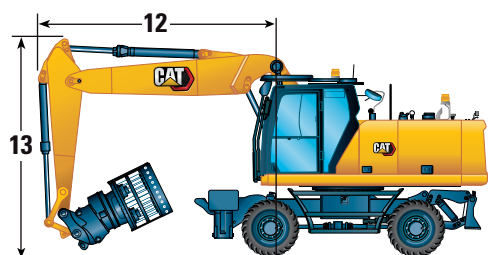
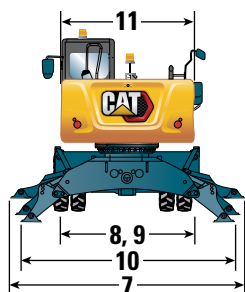
# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.



| Auslegeroptionen  | Verstellausleger<br>5.260 mm (17'3") |                                    | Monoblockausleger<br>5.650 mm (18'6") |                                    |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
|   | Löffelumlenkung<br>2.500 mm (8'2")   | Löffelumlenkung<br>2.900 mm (9'6") | Löffelumlenkung<br>2.500 mm (8'2")    | Löffelumlenkung<br>2.900 mm (9'6") |
| <b>Stieloptionen</b>  |                                      |                                    |                                       |                                    |
| <b>1</b> Transporthöhe mit Bedienschutzeinrichtung<br>(höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine) | 3.370 mm (11'1")                     | 3.370 mm (11'1")                   | 3.370 mm (11'1")                      | 3.370 mm (11'1")                   |
| Transporthöhe ohne Bedienschutzeinrichtung  | 3.360 mm (11'0")                     | 3.490 mm (11'5")                   | 3.230 mm (10'7")                      | 3.340 mm (10'11")                  |
| <b>2</b> Transportlänge   | 8.925 mm (29'3")                     | 8.875 mm (29'1")                   | 9.325 mm (30'7")                      | 9.300 mm (30'6")                   |
| <b>3</b> Auflagepunkt   | 3.580 mm (11'9")                     | 3.420 mm (11'3")                   | 3.820 mm (12'6")                      | 3.610 mm (11'10")                  |
| <b>4</b> Heckschwenkradius  | 2.600 mm (8'6")                      | 2.600 mm (8'6")                    | 2.600 mm (8'6")                       | 2.600 mm (8'6")                    |
| <b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht  | 1.306 mm (4'3")                      | 1.306 mm (4'3")                    | 1.306 mm (4'3")                       | 1.306 mm (4'3")                    |
| <b>6</b> Höhe über Fahrerkabine   |                                      |                                    |                                       |                                    |
| Keine OPG   | 3.199 mm (10'6")                     | 3.199 mm (10'6")                   | 3.199 mm (10'6")                      | 3.199 mm (10'6")                   |
| Mit OPG   | 3.361 mm (11'0")                     | 3.361 mm (11'0")                   | 3.361 mm (11'0")                      | 3.361 mm (11'0")                   |
| <b>Gesamtmaschinenbreite</b>  |                                      |                                    |                                       |                                    |
| <b>7</b> Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden  | 3.820 mm (12'6")                     | 3.820 mm (12'6")                   | 3.820 mm (12'6")                      | 3.820 mm (12'6")                   |
| <b>8</b> Breite mit Abstützpratzen oben   | 2.540 mm (8'4")                      | 2.540 mm (8'4")                    | 2.540 mm (8'4")                       | 2.540 mm (8'4")                    |
| <b>9</b> Breite mit Schild  | 2.540 mm (8'4")                      | 2.540 mm (8'4")                    | 2.540 mm (8'4")                       | 2.540 mm (8'4")                    |
| <b>10</b> Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt  | 3.650 mm (12'0")                     | 3.650 mm (12'0")                   | 3.650 mm (12'0")                      | 3.650 mm (12'0")                   |
| Gehäusehöhe (Türen)   | 2.506 mm (8'3")                      | 2.506 mm (8'3")                    | 2.506 mm (8'3")                       | 2.506 mm (8'3")                    |
| <b>11</b> Oberwagenbreite   | 2.540 mm (8'4")                      | 2.540 mm (8'4")                    | 2.540 mm (8'4")                       | 2.540 mm (8'4")                    |
| <b>Stellung für die Straßenfahrt</b>  |                                      |                                    |                                       |                                    |
| <b>12</b> Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt                                  | 3.040 mm (10'0")                     | 3.040 mm (10'0")                   | —                                     | —                                  |
| <b>13</b> Höhe in Stellung für die Straßenfahrt   | 3.970 mm (13'0")                     | 3.970 mm (13'0")                   | —                                     | —                                  |



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Abmessungen Laufwerk

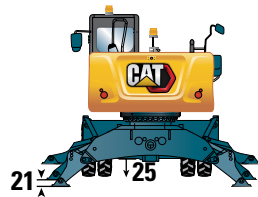
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.

| Laufwerk  | Schild hinten/<br>Abstützpratzen vorn |                  | Abstützpratzen<br>hinten/Schild vorn | Abstützpratzen hinten/<br>Abstützpratzen vorn |
|---|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|---|
|   | Hinterer Schild                       |                  |                                      |   |
| <b>14</b> Gesamtlänge des Unterwagens                   | 4.440 mm (14'7")                      | 5.050 mm (16'7") | 5.050 mm (16'7")                     | 4.955 mm (16'3")                              |
| <b>15</b> Radstand                                      | 2.700 mm (8'10")                      | 2.700 mm (8'10") | 2.700 mm (8'10")                     | 2.700 mm (8'10")                              |
| <b>16</b> Drehkranzlagermitte zur Hinterachse           | 1.250 mm (4'1")                       | 1.250 mm (4'1")  | 1.250 mm (4'1")                      | 1.250 mm (4'1")                               |
| <b>17</b> Drehkranzlagermitte zur Vorderachse           | 1.450 mm (4'9")                       | 1.450 mm (4'9")  | 1.450 mm (4'9")                      | 1.450 mm (4'9")                               |
| <b>18</b> Hinterachse bis Abstützpratzen hinten (Mitte) | —                                     | —                | 950 mm (3'1")                        | 950 mm (3'1")                                 |
| <b>19</b> Vorderachse bis Abstützpratzen vorn (Mitte)   | —                                     | 750 mm (2'6")    | —                                    | —   |
| <b>20</b> Hinterachse bis Schild (Ende)                 | 1.200 mm (3'11")                      | 1.200 mm (3'11") | —                                    | —   |
| Vorderachse bis Schild (Ende)                           | —                                     | —                | 1.245 mm (4'1")                      | —   |
| <b>21</b> Max. Abstützpratzentiefe unter Standebene     | —                                     | 120 mm (0'5")    | 120 mm (0'5")                        | 120 mm (0'5")                                 |
| <b>22</b> Scharbreite                                   | 2.540 mm (8'4")                       | 2.540 mm (8'4")  | 2.540 mm (8'4")                      | —   |
| Max. Schildtiefe unter Standebene                       | 130 mm (0'5")                         | 130 mm (0'5")    | 130 mm (0'5")                        | —   |
| Bodenfreiheit   |                                       |                  |                                      |   |
| Lichte Höhe unterste Trittstufe                         | 420 mm (1'5")                         | 420 mm (1'5")    | 420 mm (1'5")                        | 420 mm (1'5")                                 |
| <b>23</b> Lichte Höhe Abstützpratzen                    | 325 mm (1'1")                         | 325 mm (1'1")    | 325 mm (1'1")                        | 325 mm (1'1")                                 |
| <b>24</b> Schildhub (parallel)                          | 495 mm (1'7")                         | 495 mm (1'7")    | 495 mm (1'7")                        | 495 mm (1'7")                                 |
| <b>25</b> Lichte Höhe bis Achse                         | 360 mm (1'2")                         | 360 mm (1'2")    | 360 mm (1'2")                        | 360 mm (1'2")                                 |

\*Max. Reifenabstand bei komplett abgesenkten Abstützpratzen

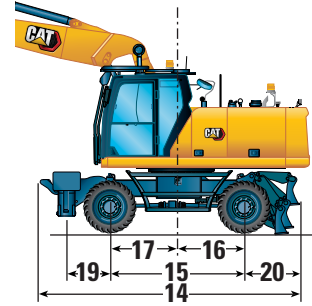
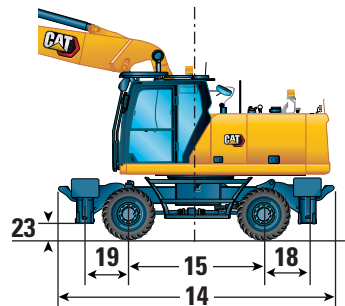
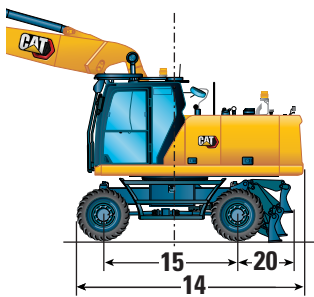


Laufwerk nur mit Raupe



Laufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratzen

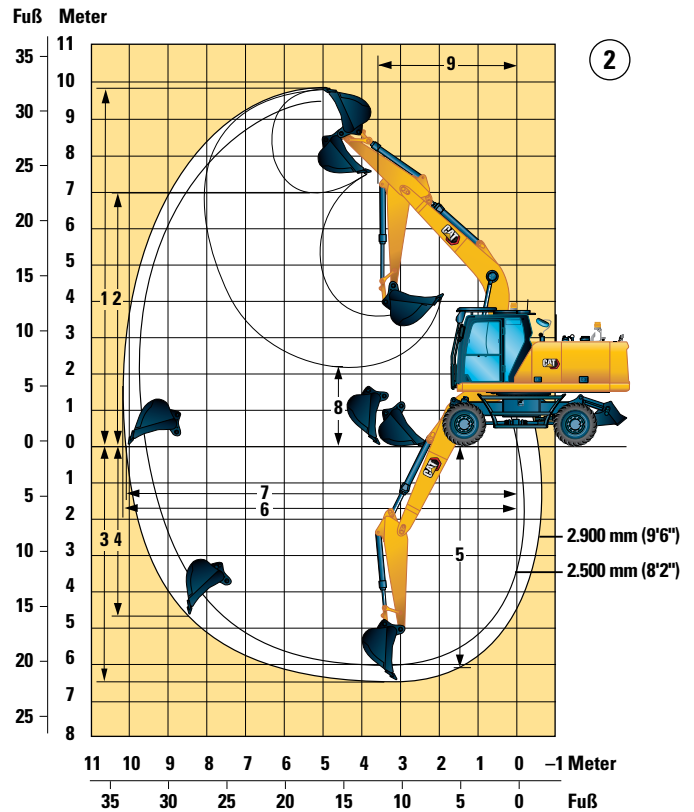
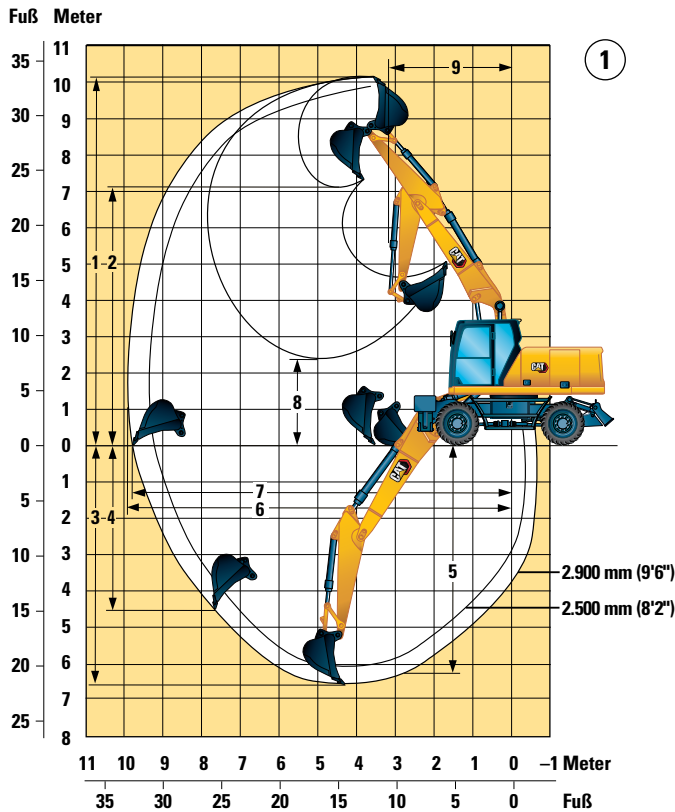
Unterwagen mit 1 Paar Abstützpratzen und Schild



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Arbeitsbereiche

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.



### Auslegeroptionen

Verstellausleger  
5.260 mm (17'3")

Monoblockausleger  
5.650 mm (18'6")

1

2

| Stielloptionen                                  | Löffelumlenkung<br>2.500 mm (8'2")          | Löffelumlenkung<br>2.900 mm (9'6")          | Löffelumlenkung<br>2.500 mm (8'2")          | Löffelumlenkung<br>2.900 mm (9'6")          |
|---|---|---|---|---|
| 1 Maximale Einstechhöhe                         | 9.950 mm (32'8")                            | 10 240 mm (33'7")                           | 9.550 mm (31'4")                            | 9.790 mm (32'1")                            |
| 2 Max. Ladehöhe                                 | 6.960 mm (22'10")                           | 7.250 mm (23'9")                            | 6.680 mm (21'11")                           | 6.910 mm (22'8")                            |
| 3 Maximale Grabtiefe                            | 6.030 mm (19'9")                            | 6.430 mm (21'1")                            | 6.000 mm (19'8")                            | 6.400 mm (21'0")                            |
| 4 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand            | 4.230 mm (13'11")                           | 4.670 mm (15'4")                            | 4.250 mm (13'11")                           | 4.740 mm (15'7")                            |
| 5 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 5.930 mm (19'5")                            | 6.330 mm (20'9")                            | 5.800 mm (19'0")                            | 6.220 mm (20'5")                            |
| 6 Maximale Reichweite                           | 9.470 mm (31'1")                            | 9.850 mm (32'4")                            | 9.820 mm (32'3")                            | 10 190 mm (33'5")                           |
| 7 Max. Reichweite auf Standebene                | 9.290 mm (30'6")                            | 9.680 mm (31'9")                            | 9.640 mm (31'8")                            | 10 030 mm (32'11")                          |
| 8 Min. Ladehöhe                                 | 2.810 mm (9'3")                             | 2.420 mm (7'11")                            | 2.790 mm (9'2")                             | 2.390 mm (7'10")                            |
| 9 Mindestfrontschwenkradius                     | 3.180 mm (10'5")                            | 3.300 mm (10'10")                           | 3.620 mm (11'11")                           | 3.610 mm (11'10")                           |
| Losbrechkraft (ISO)                             | 137 kN<br>(30.799 lbf)                      | 137 kN<br>(30.799 lbf)                      | 137 kN<br>(30.799 lbf)                      | 137 kN<br>(30.799 lbf)                      |
| Reißkraft (ISO)                                 | 92 kN<br>(20.682 lbf)                       | 83 kN<br>(18.659 lbf)                       | 106 kN<br>(23.830 lbf)                      | 96 kN<br>(21.582 lbf)                       |
| Löffeltyp                                       | GD  | GD  | GD  | GD  |
| Schaufelinhalt                                  | 0,98 m <sup>3</sup> (1,28 yd <sup>3</sup> ) | 0,98 m <sup>3</sup> (1,28 yd <sup>3</sup> ) | 0,98 m <sup>3</sup> (1,28 yd <sup>3</sup> ) | 0,98 m <sup>3</sup> (1,28 yd <sup>3</sup> ) |
| Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)         | 1.462 mm (4'10")                            | 1.462 mm (4'10")                            | 1.462 mm (4'10")                            | 1.462 mm (4'10")                            |
| Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)           | 1.535 mm (5'0")                             | 1.535 mm (5'0")                             | 1.535 mm (5'0")                             | 1.535 mm (5'0")                             |

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1535 mm (5'0") berechnet.
















Kraftangaben wurden mit eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion, einem GD-Löffel (Bolzen) und einem Durchschwenkradius von 1462 mm (4'10") berechnet.



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.500 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.600 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

|  Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |  Last bei Frontauslage |  Last bei Heckauslage |  Last bei Seitenauslage |  Höhe bis Stielkopfbolzen |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | mm  |   |
|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |   |  |  |  | 3.000 mm  |   |   | 4.500 mm  |   |   | 6.000 mm  |   |   | 7.500 mm  |   |   |   |  |
|   | Laufwerkconfiguration   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 7.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *5.800  | *5.800  | 5.250   |   |   |   |   |   |   |   | *3.700  | *3.700  | *3.700  | 5.430   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | *5.800  | *5.800  | *5.800  |   |   |   |   |   |   |   | *3.700  | *3.700  | *3.700  |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *5.800  | *5.800  | *5.800  |   |   |   |   |   |   |   | *3.700  | *3.700  | *3.700  |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *5.800  | *5.800  | *5.800  |   |   |   |   |   |   |   | *3.700  | *3.700  | *3.700  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *5.800  | *5.800  | 5.750   |   |   |   |   |   |   |   | *3.700  | *3.700  | *3.700  |   |
| 6.000 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *6.200  | *6.200  | 5.250   | 5.250   | 4.000   | 3.200   |   |   |   |   | *3.250  | *3.250  | 2.650   | 6.660   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | *6.200  | *6.200  | 5.800   | 5.200   | *5.500  | 3.550   |   |   |   |   | *3.250  | *3.250  | 2.900   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *6.200  | *6.200  | *6.200  | *5.500  | *5.500  | 5.300   |   |   |   |   | *3.250  | *3.250  | *3.250  |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *6.200  | *6.200  | *6.200  | *5.500  | *5.500  | *5.500  |   |   |   |   | *3.250  | *3.250  | *3.250  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *6.200  | *6.200  | 5.750   | 5.250   | 4.050   | 3.550   |   |   |   |   | *3.250  | *3.250  | 2.900   |   |
| 4.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *7.150  | 6.250   | 4.950   | 5.150   | 3.900   | 3.100   |   |   |   |   | *3.100  | 2.650   | 2.100   | 7.440   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | *7.150  | *7.150  | 5.500   | 5.100   | *6.000  | 3.450   |   |   |   |   | *3.100  | *3.100  | 2.350   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *7.150  | *7.150  | *7.150  | *6.000  | *6.000  | 5.200   |   |   |   |   | *3.100  | *3.100  | *3.100  |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *7.150  | *7.150  | *7.150  | *6.000  | *6.000  | *6.000  |   |   |   |   | *3.100  | *3.100  | *3.100  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *7.150  | 6.250   | 5.450   | 5.150   | 3.900   | 3.400   |   |   |   |   | *3.100  | 2.700   | 2.350   |   |
| 3.000 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 7.650   | 5.750   | 4.450   | 4.900   | 3.700   | 2.900   | 3.450   | 2.550   | 2.000   |   | *3.100  | 2.350   | 1.850   | 7.840   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 7.650   | *8.600  | 5.000   | 4.900   | *6.550  | 3.250   | 3.450   | *5.350  | 2.250   |   | *3.100  | *3.100  | 2.100   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *8.600  | *8.600  | 7.750   | *6.550  | *6.550  | 4.950   | *5.350  | *5.350  | 3.500   |   | *3.100  | *3.100  | *3.100  |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *8.600  | *8.600  | *8.600  | *6.550  | *6.550  | 5.950   | *5.350  | *5.350  | 4.150   |   | *3.100  | *3.100  | *3.100  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 7.700   | 5.750   | 4.950   | 4.950   | 3.700   | 3.200   | 3.450   | 2.600   | 2.250   |   | *3.100  | 2.400   | 2.050   |   |
| 1.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 7.150   | 5.250   | 4.000   | 4.650   | 3.450   | 2.700   | 3.350   | 2.500   | 1.950   |   | 3.050   | 2.250   | 1.750   | 7.930   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 7.100   | *9.800  | 4.550   | 4.650   | *7.100  | 3.050   | 3.350   | 5.400   | 2.200   |   | 3.050   | *3.300  | 2.000   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *9.800  | *9.800  | 7.250   | *7.100  | *7.100  | 4.700   | *5.650  | 5.450   | 3.400   |   | *3.300  | *3.300  | 3.100   |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *9.800  | *9.800  | 8.850   | *7.100  | *7.100  | 5.700   | *5.650  | 5.600   | 4.050   |   | *3.300  | *3.300  | *3.300  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 7.200   | 5.250   | 4.450   | 4.700   | 3.500   | 3.000   | 3.350   | 2.500   | 2.150   |   | 3.100   | 2.250   | 1.950   |   |
| 0 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 6.850   | 5.000   | 3.750   | 4.500   | 3.300   | 2.550   | 3.300   | 2.400   | 1.850   |   | 3.150   | 2.300   | 1.800   | 7.720   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 6.850   | *10.000   | 4.300   | 4.500   | *7.250  | 2.900   | 3.250   | 5.350   | 2.100   |   | 3.150   | *3.650  | 2.000   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *10.000   | *10.000   | 6.950   | *7.250  | *7.250  | 4.550   | *5.500  | 5.400   | 3.300   |   | *3.650  | *3.650  | 3.200   |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *10.000   | *10.000   | 8.600   | *7.250  | *7.250  | 5.500   | *5.500  | 5.500   | 4.000   |   | *3.650  | *3.650  | *3.650  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 6.900   | 5.000   | 4.200   | 4.550   | 3.300   | 2.850   | 3.300   | 2.400   | 2.100   |   | 3.150   | 2.300   | 2.000   |   |
| -1.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  | *9.300   | *9.300   | 6.850  | 6.800   | 4.900   | 3.700   | 4.450   | 3.250   | 2.500   |   |   |   |   | 3.500   | 2.550   | 2.000   | 7.190   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  | *9.300   | *9.300   | 7.950  | 6.800   | *9.250  | 4.250   | 4.450   | *6.800  | 2.850   |   |   |   |   | 3.450   | *4.350  | 2.250   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  | *9.300   | *9.300   | *9.300   | *9.250  | *9.250  | 6.900   | *6.800  | *6.800  | 4.500   |   |   |   |   | *4.350  | *4.350  | 3.500   |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   | *9.300   | *9.300   | *9.300   | *9.250  | *9.250  | 8.500   | *6.800  | *6.800  | 5.450   |   |   |   |   | *4.350  | *4.350  | 4.250   |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 | *9.300   | *9.300   | 7.800  | 6.850   | 4.950   | 4.150   | 4.500   | 3.250   | 2.800   |   |   |   |   | 3.500   | 2.550   | 2.200   |   |
| -3.000 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 6.900   | 5.000   | 3.800   | 4.550   | 3.350   | 2.600   |   |   |   |   | 4.300   | 3.200   | 2.450   | 6.240   |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 6.900   | *7.450  | 4.300   | 4.500   | *5.150  | 2.900   |   |   |   |   | 4.300   | *4.650  | 2.800   |   |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *7.450  | *7.450  | 7.000   | *5.150  | *5.150  | 4.600   |   |   |   |   | *4.650  | *4.650  | 4.350   |   |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *7.450  | *7.450  | *7.450  | *5.150  | *5.150  | *5.150  |   |   |   |   | *4.650  | *4.650  | *4.650  |   |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 6.950   | 5.050   | 4.250   | 4.550   | 3.350   | 2.900   |   |   |   |   | 4.350   | 3.200   | 2.750   |   |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 7.940 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Stielhöhe | Laufwerkconfiguration   | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |         |         | Last bei Frontauslage |         |         | Last bei Heckauslage |         |         | Last bei Seitenauslage |         |       | Höhe bis Stielkopfbolzen |         |         |       |
|-----------|---|--|---------|---------|-----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|------------------------|---------|-------|--------------------------|---------|---------|-------|
|           |   | 10'  | 15'     | 20'     | 10'                   | 15'     | 20'     | 10'                  | 15'     | 20'     | 10'                    | 15'     | 20'   | ft                       |         |         |       |
| 25'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | *12.300               | *12.300 | 11.300  |                      |         |         |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300  | 17,06 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | *12.300               | *12.300 | *12.300 |                      |         |         |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *12.300               | *12.300 | *12.300 |                      |         |         |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *12.300               | *12.300 | *12.300 |                      |         |         |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | *12.300               | *12.300 | *12.300 |                      |         |         |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300  |       |
| 20'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | *13.500               | *13.500 | 11.300  | 11.200               | 8.600   | 6.900   |                        |         |       | *7.200                   | *7.200  | 5.900   | 21,65 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | *13.500               | *13.500 | 12.500  | 11.200               | *11.500 | 7.600   |                        |         |       | *7.200                   | *7.200  | 6.600   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *13.500               | *13.500 | *13.500 | *11.500              | *11.500 | 11.400  |                        |         |       | *7.200                   | *7.200  | *7.200  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *13.500               | *13.500 | *13.500 | *11.500              | *11.500 | *11.500 |                        |         |       | *7.200                   | *7.200  | *7.200  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | *13.500               | *13.500 | 12.300  | 11.300               | 8.600   | 7.600   |                        |         |       | *7.200                   | *7.200  | 6.500   |       |
| 15'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | *15.400               | 13.500  | 10.700  | 11.000               | 8.400   | 6.700   |                        |         |       | *6.800                   | 5.900   | 4.700   | 24,31 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | *15.400               | *15.400 | 11.900  | 11.000               | *13.000 | 7.500   |                        |         |       | *6.800                   | *6.800  | 5.200   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *15.400               | *15.400 | *15.400 | *13.000              | *13.000 | 11.100  |                        |         |       | *6.800                   | *6.800  | *6.800  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *15.400               | *15.400 | *15.400 | *13.000              | *13.000 | *13.000 |                        |         |       | *6.800                   | *6.800  | *6.800  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | *15.400               | 13.500  | 11.700  | 11.100               | 8.400   | 7.400   |                        |         |       | *6.800                   | 6.000   | 5.200   |       |
| 10'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 16.500                | 12.400  | 9.600   | 10.600               | 8.000   | 6.300   | 7.400                  | 5.500   | 4.300 | *6.900                   | 5.200   | 4.100   | 25,69 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 16.500                | *18.600 | 10.800  | 10.500               | *14.300 | 7.000   | 7.400                  | *10.300 | 4.900 | *6.900                   | *6.900  | 4.600   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *18.600               | *18.600 | 16.700  | *14.300              | *14.300 | 10.700  | *10.300                | *10.300 | 7.500 | *6.900                   | *6.900  | *6.900  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *18.600               | *18.600 | *18.600 | *14.300              | *14.300 | 12.800  | *10.300                | *10.300 | 8.900 | *6.900                   | *6.900  | *6.900  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 16.600                | 12.400  | 10.700  | 10.600               | 8.000   | 6.900   | 7.500                  | 5.500   | 4.800 | *6.900                   | 5.300   | 4.600   |       |
| 5'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 15.400                | 11.300  | 8.700   | 10.100               | 7.500   | 5.800   | 7.200                  | 5.300   | 4.100 | 6.800                    | 5.000   | 3.900   | 26,02 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 15.300                | *21.200 | 9.800   | 10.000               | *15.400 | 6.600   | 7.200                  | 11.600  | 4.700 | 6.700                    | *7.200  | 4.400   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *21.200               | *21.200 | 15.600  | *15.400              | *15.400 | 10.200  | *12.300                | 11.800  | 7.300 | *7.200                   | *7.200  | 6.800   |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *21.200               | *21.200 | 19.100  | *15.400              | *15.400 | 12.200  | *12.300                | 12.000  | 8.700 | *7.200                   | *7.200  | *7.200  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 15.500                | 11.300  | 9.600   | 10.100               | 7.500   | 6.500   | 7.300                  | 5.300   | 4.600 | 6.800                    | 5.000   | 4.300   |       |
| 0'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 14.800                | 10.700  | 8.100   | 9.700                | 7.100   | 5.500   | 7.100                  | 5.200   | 4.000 | 6.900                    | 5.100   | 3.900   | 25,33 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 14.700                | *21.700 | 9.200   | 9.700                | *15.700 | 6.200   | 7.000                  | *10.700 | 4.500 | 6.900                    | *8.000  | 4.500   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *21.700               | *21.700 | 15.000  | *15.700              | *15.700 | 9.800   | *10.700                | *10.700 | 7.100 | *8.000                   | *8.000  | 7.000   |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *21.700               | *21.700 | 18.400  | *15.700              | *15.700 | 11.900  | *10.700                | *10.700 | 8.600 | *8.000                   | *8.000  | *8.000  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 14.900                | 10.800  | 9.100   | 9.800                | 7.200   | 6.100   | 7.100                  | 5.200   | 4.500 | 7.000                    | 5.100   | 4.400   |       |
| -5'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *21.200  | 20.500  | 14.700  | 14.700                | 10.600  | 8.000   | 9.600                | 7.000   | 5.400   |                        |         |       | 7.700                    | 5.700   | 4.400   | 23,56 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *21.200  | *21.200 | 17.000  | 14.600                | *20.000 | 9.100   | 9.500                | *14.600 | 6.100   |                        |         |       | 7.600                    | *9.600  | 4.900   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *21.200  | *21.200 | *21.200 | *20.000               | *20.000 | 14.800  | *14.600              | *14.600 | 9.700   |                        |         |       | *9.600                   | *9.600  | 7.800   |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *21.200  | *21.200 | *21.200 | *20.000               | *20.000 | 18.300  | *14.600              | *14.600 | 11.700  |                        |         |       | *9.600                   | *9.600  | 9.300   |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *21.200  | 20.600  | 16.700  | 14.700                | 10.600  | 9.000   | 9.700                | 7.000   | 6.000   |                        |         |       | 7.700                    | 5.700   | 4.900   |       |
| -10'      | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 14.900                | 10.800  | 8.200   | 9.800                | 7.200   | 5.600   |                        |         |       | 9.600                    | 7.100   | 5.500   | 20,34 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 14.800                | *16.000 | 9.300   | 9.800                | *10.700 | 6.300   |                        |         |       | 9.600                    | *10.200 | 6.200   |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *16.000               | *16.000 | 15.100  | *10.700              | *10.700 | 9.900   |                        |         |       | *10.200                  | *10.200 | 9.700   |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *16.000               | *16.000 | *16.000 | *10.700              | *10.700 | *10.700 |                        |         |       | *10.200                  | *10.200 | *10.200 |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 15.000                | 10.800  | 9.200   | 9.900                | 7.300   | 6.200   |                        |         |       | 9.700                    | 7.100   | 6.100   |       |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.





# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.500 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Laufwerkkonfiguration | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)                  |          |          | Last bei Frontauslage |        |        | Last bei Heckauslage |        |        | Last bei Seitenauslage |  |        | Höhe bis Stielkopfbolzen |        |       | mm |
|-----------------------|---|----------|----------|-----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|------------------------|--|--------|--------------------------|--------|-------|----|
|                       | 3.000 mm  | 4.500 mm | 6.000 mm | 7.500 mm              | mm     |        |                      |        |        |                        |  |        |                          |        |       |    |
| 7.500 mm              | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *5.800   | *5.800   | 5.700                 |        |        |                      |        |        |                        |  | *3.700 | *3.700                   | *3.700 | 5.340 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *5.800   | *5.800   | *5.800                |        |        |                      |        |        |                        |  | *3.700 | *3.700                   | *3.700 |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *5.800   | *5.800   | *5.800                |        |        |                      |        |        |                        |  | *3.700 | *3.700                   | *3.700 |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *5.800   | *5.800   | *5.800                |        |        |                      |        |        |                        |  | *3.700 | *3.700                   | *3.700 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *5.800   | *5.800   | *5.800                |        |        |                      |        |        |                        |  | *3.700 | *3.700                   | *3.700 |       |    |
| 6.000 mm              | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *6.200   | *6.200   | 5.650                 | *5.500 | 4.350  | 3.500                |        |        |                        |  | *3.250 | *3.250                   | 2.900  | 6.660 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *6.200   | *6.200   | *6.200                | *5.500 | *5.500 | 3.900                |        |        |                        |  | *3.250 | *3.250                   | 3.200  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *6.200   | *6.200   | *6.200                | *5.500 | *5.500 | *5.500               |        |        |                        |  | *3.250 | *3.250                   | *3.250 |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *6.200   | *6.200   | *6.200                | *5.500 | *5.500 | *5.500               |        |        |                        |  | *3.250 | *3.250                   | *3.250 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *6.200   | *6.200   | 6.200                 | *5.500 | 4.350  | 3.850                |        |        |                        |  | *3.250 | *3.250                   | 3.150  |       |    |
| 4.500 mm              | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *7.150   | 6.750    | 5.350                 | 5.500  | 4.250  | 3.400                |        |        |                        |  | *3.100 | 2.950                    | 2.350  | 7.440 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *7.150   | *7.150   | 5.950                 | 5.500  | *6.000 | 3.750                |        |        |                        |  | *3.100 | *3.100                   | 2.600  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *7.150   | *7.150   | *7.150                | *6.000 | *6.000 | 5.550                |        |        |                        |  | *3.100 | *3.100                   | *3.100 |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *7.150   | *7.150   | *7.150                | *6.000 | *6.000 | *6.000               |        |        |                        |  | *3.100 | *3.100                   | *3.100 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *7.150   | 6.750    | 5.850                 | 5.550  | 4.250  | 3.750                |        |        |                        |  | *3.100 | 2.950                    | 2.550  |       |    |
| 3.000 mm              | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | 8.200    | 6.200    | 4.850                 | 5.300  | 4.050  | 3.200                | 3.750  | 2.850  | 2.250                  |  | *3.100 | 2.600                    | 2.050  | 7.840 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | 8.200    | *8.600   | 5.450                 | 5.250  | *6.550 | 3.550                | 3.700  | *5.350 | 2.500                  |  | *3.100 | *3.100                   | 2.300  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *8.600   | *8.600   | 8.300                 | *6.550 | *6.550 | 5.350                | *5.350 | *5.350 | 3.750                  |  | *3.100 | *3.100                   | *3.100 |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *8.600   | *8.600   | *8.600                | *6.550 | *6.550 | 6.350                | *5.350 | *5.350 | 4.450                  |  | *3.100 | *3.100                   | *3.100 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | 8.250    | 6.250    | 5.350                 | 5.300  | 4.050  | 3.500                | 3.750  | 2.850  | 2.500                  |  | *3.100 | 2.600                    | 2.300  |       |    |
| 1.500 mm              | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | 7.700    | 5.750    | 4.400                 | 5.050  | 3.800  | 3.000                | 3.650  | 2.750  | 2.150                  |  | *3.300 | 2.500                    | 1.950  | 7.930 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | 7.650    | *9.800   | 4.950                 | 5.000  | *7.100 | 3.350                | 3.600  | *5.650 | 2.400                  |  | *3.300 | *3.300                   | 2.200  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *9.800   | *9.800   | 7.800                 | *7.100 | *7.100 | 5.100                | *5.650 | *5.650 | 3.650                  |  | *3.300 | *3.300                   | *3.300 |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *9.800   | *9.800   | 9.500                 | *7.100 | *7.100 | 6.100                | *5.650 | *5.650 | 4.350                  |  | *3.300 | *3.300                   | *3.300 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | 7.750    | 5.750    | 4.900                 | 5.050  | 3.800  | 3.300                | 3.650  | 2.750  | 2.400                  |  | *3.300 | 2.500                    | 2.200  |       |    |
| 0 mm                  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | 7.450    | 5.450    | 4.200                 | 4.900  | 3.650  | 2.850                | 3.550  | 2.650  | 2.100                  |  | 3.400  | 2.550                    | 2.000  | 7.720 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | 7.400    | *10.000  | 4.750                 | 4.850  | *7.250 | 3.200                | 3.550  | *5.500 | 2.350                  |  | 3.400  | *3.650                   | 2.250  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *10.000  | *10.000  | 7.500                 | *7.250 | *7.250 | 4.950                | *5.500 | *5.500 | 3.600                  |  | *3.650 | *3.650                   | 3.450  |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *10.000  | *10.000  | 9.200                 | *7.250 | *7.250 | 5.900                | *5.500 | *5.500 | 4.300                  |  | *3.650 | *3.650                   | *3.650 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | 7.450    | 5.500    | 4.650                 | 4.900  | 3.650  | 3.150                | 3.600  | 2.650  | 2.300                  |  | 3.450  | 2.550                    | 2.250  |       |    |
| -1.500 mm             | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *9.300   | *9.300   | 7.550                 | 7.350  | 5.400  | 4.150                | 4.800  | 3.600  | 2.800                  |  | 3.750  | 2.850                    | 2.200  | 7.190 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *9.300   | *9.300   | 8.700                 | 7.350  | *9.250 | 4.650                | 4.800  | *6.800 | 3.150                  |  | 3.750  | *4.350                   | 2.500  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *9.300   | *9.300   | *9.300                | *9.250 | *9.250 | 7.450                | *6.800 | *6.800 | 4.850                  |  | *4.350 | *4.350                   | 3.800  |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *9.300   | *9.300   | *9.300                | *9.250 | *9.250 | 9.150                | *6.800 | *6.800 | 5.850                  |  | *4.350 | *4.350                   | *4.350 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *9.300   | *9.300   | 8.550                 | 7.400  | 5.450  | 4.600                | 4.850  | 3.600  | 3.100                  |  | 3.800  | *2.850                   | 2.450  |       |    |
| -3.000 mm             | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *7.450   | 5.500    | 4.200                 | 4.900  | 3.700  | 2.850                |        |        |                        |  | *4.650 | 3.500                    | 2.750  | 6.240 |    |
|                       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | 7.450    | *7.450   | 4.750                 | 4.900  | *5.150 | 3.200                |        |        |                        |  | *4.650 | *4.650                   | 3.100  |       |    |
|                       | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *7.450   | *7.450   | *7.450                | *5.150 | *5.150 | 4.950                |        |        |                        |  | *4.650 | *4.650                   | *4.650 |       |    |
|                       | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *7.450   | *7.450   | *7.450                | *5.150 | *5.150 | *5.150               |        |        |                        |  | *4.650 | *4.650                   | *4.650 |       |    |
|                       | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *7.450   | 5.500    | 4.700                 | 4.950  | 3.700  | 3.200                |        |        |                        |  | *4.650 | 3.500                    | 3.050  |       |    |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.














Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

|  Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |  Last bei Frontauslage |  Last bei Heckauslage |  Last bei Seitenauslage |  Höhe bis Stielkopfbolzen |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | ft    |
|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|-------|
|  |   |  |  |  | 10'   |   |   | 15'   |   |   | 20'   |   |   | 25'   |   |         |       |
| Laufwerkconfiguration  |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |       |
| 25'  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *12.300   | *12.300   | 12.200  |   |   |   |   |   |   | *8.300  | *8.300  | *8.300  | 17,06 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | *12.300   | *12.300   | *12.300   |   |   |   |   |   |   | *8.300  | *8.300  | *8.300  |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *12.300   | *12.300   | *12.300   |   |   |   |   |   |   | *8.300  | *8.300  | *8.300  |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *12.300   | *12.300   | *12.300   |   |   |   |   |   |   | *8.300  | *8.300  | *8.300  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *12.300   | *12.300   | *12.300   |   |   |   |   |   |   | *8.300  | *8.300  | *8.300  |       |
| 20'  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *13.500   | *13.500   | 12.200  | *11.500   | 9.300   | 7.500   |   |   |   | *7.200  | *7.200  | 6.500   | 21,65 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | *13.500   | *13.500   | 13.500  | *11.500   | *11.500   | 8.300   |   |   |   | *7.200  | *7.200  | 7.200   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *13.500   | *13.500   | *13.500   | *11.500   | *11.500   | *11.500   |   |   |   | *7.200  | *7.200  | *7.200  |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *13.500   | *13.500   | *13.500   | *11.500   | *11.500   | *11.500   |   |   |   | *7.200  | *7.200  | *7.200  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *13.500   | *13.500   | 13.300  | *11.500   | 9.400   | 8.200   |   |   |   | *7.200  | *7.200  | 7.100   |       |
| 15'  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *15.400   | 14.500  | 11.600  | 11.800  | 9.100   | 7.300   |   |   |   | *6.800  | 6.500   | 5.200   | 24,31 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | *15.400   | *15.400   | 12.800  | 11.800  | *13.000   | 8.100   |   |   |   | *6.800  | *6.800  | 5.800   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *15.400   | *15.400   | *15.400   | *13.000   | *13.000   | 12.000  |   |   |   | *6.800  | *6.800  | *6.800  |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *15.400   | *15.400   | *15.400   | *13.000   | *13.000   | *13.000   |   |   |   | *6.800  | *6.800  | *6.800  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *15.400   | 14.600  | 12.700  | 11.900  | 9.200   | 8.000   |   |   |   | *6.800  | 6.500   | 5.700   |       |
| 10'  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 17.700  | 13.400  | 10.500  | 11.400  | 8.700   | 6.900   | 8.000   | 6.100   | 4.800   | *6.900  | 5.800   | 4.600   | 25,69 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 17.600  | *18.600   | 11.700  | 11.300  | *14.300   | 7.700   | 8.000   | *10.300   | 5.400   | *6.900  | *6.900  | 5.100   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *18.600   | *18.600   | 17.900  | *14.300   | *14.300   | 11.500  | *10.300   | *10.300   | 8.100   | *6.900  | *6.900  | *6.900  |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *18.600   | *18.600   | *18.600   | *14.300   | *14.300   | 13.700  | *10.300   | *10.300   | 9.600   | *6.900  | *6.900  | *6.900  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 17.800  | 13.500  | 11.600  | 11.400  | 8.700   | 7.600   | 8.100   | 6.100   | 5.300   | *6.900  | 5.800   | 5.100   |       |
| 5'   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 16.600  | 12.400  | 9.600   | 10.900  | 8.200   | 6.500   | 7.800   | 5.900   | 4.600   | *7.200  | 5.500   | 4.300   | 26,02 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 16.500  | *21.200   | 10.700  | 10.800  | *15.400   | 7.200   | 7.800   | *12.300   | 5.200   | *7.200  | *7.200  | 4.900   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *21.200   | *21.200   | 16.800  | *15.400   | *15.400   | 11.000  | *12.300   | *12.300   | 7.900   | *7.200  | *7.200  | *7.200  |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *21.200   | *21.200   | 20.400  | *15.400   | *15.400   | 13.100  | *12.300   | *12.300   | 9.400   | *7.200  | *7.200  | *7.200  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 16.700  | 12.400  | 10.600  | 10.900  | 8.200   | 7.100   | 7.900   | 5.900   | 5.100   | *7.200  | 5.500   | 4.800   |       |
| 0'   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | 16.000  | 11.800  | 9.000   | 10.500  | 7.900   | 6.100   | 7.700   | 5.700   | 4.500   | 7.500   | 5.600   | 4.400   | 25,33 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 15.900  | *21.700   | 10.200  | 10.500  | *15.700   | 6.900   | 7.600   | *10.700   | 5.100   | 7.500   | *8.000  | 5.000   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *21.700   | *21.700   | 16.200  | *15.700   | *15.700   | 10.600  | *10.700   | *10.700   | 7.700   | *8.000  | *8.000  | 7.600   |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *21.700   | *21.700   | 19.800  | *15.700   | *15.700   | 12.800  | *10.700   | *10.700   | 9.200   | *8.000  | *8.000  | *8.000  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | 16.100  | 11.800  | 10.100  | 10.600  | 7.900   | 6.800   | 7.700   | 5.800   | 5.000   | 7.600   | 5.700   | 4.900   |       |
| -5'  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  | *21.200  | *21.200  | 16.300   | 15.800  | 11.700  | 8.900   | 10.400  | 7.800   | 6.000   |   |   |   | 8.300   | 6.200   | 4.900   | 23,56 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  | *21.200  | *21.200  | 18.700   | 15.800  | *20.000   | 10.100  | 10.300  | *14.600   | 6.800   |   |   |   | 8.300   | *9.600  | 5.500   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  | *21.200  | *21.200  | *21.200  | *20.000   | *20.000   | 16.000  | *14.600   | *14.600   | 10.500  |   |   |   | *9.600  | *9.600  | 8.400   |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   | *21.200  | *21.200  | *21.200  | *20.000   | *20.000   | 19.600  | *14.600   | *14.600   | 12.600  |   |   |   | *9.600  | *9.600  | *9.600  |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 | *21.200  | *21.200  | 18.400   | 15.900  | 11.700  | 9.900   | 10.500  | 7.800   | 6.700   |   |   |   | 8.400   | 6.300   | 5.400   |       |
| -10'   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben  |  |  |  | *16.000   | 11.900  | 9.100   | 10.600  | 8.000   | 6.200   |   |   |   | *10.200   | 7.800   | 6.100   | 20,34 |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |  |  |  | 16.000  | *16.000   | 10.300  | 10.600  | *10.700   | 7.000   |   |   |   | *10.200   | *10.200   | 6.900   |       |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |  |  |  | *16.000   | *16.000   | *16.000   | *10.700   | *10.700   | 10.700  |   |   |   | *10.200   | *10.200   | *10.200 |       |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |  |  |  | *16.000   | *16.000   | *16.000   | *10.700   | *10.700   | *10.700   |   |   |   | *10.200   | *10.200   | *10.200 |       |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                 |  |  |  | *16.000   | 11.900  | 10.100  | 10.700  | 8.000   | 6.900   |   |   |   | *10.200   | 7.800   | 6.800   |       |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.900 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Laufwerkconfiguration | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |          |          | Last bei Frontauslage |          |          | Last bei Heckauslage |          |          | Last bei Seitenauslage |          |          | Höhe bis Stielkopfbolzen |          |          |          |       |
|-----------------------|--|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|-------|
|                       | 3.000 mm   | 4.500 mm | 6.000 mm | 7.500 mm              | 3.000 mm | 4.500 mm | 6.000 mm             | 7.500 mm | 3.000 mm | 4.500 mm               | 6.000 mm | 7.500 mm | 3.000 mm                 | 4.500 mm | 6.000 mm | 7.500 mm | mm    |
| 7.500 mm              |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 5.910 |
| 6.000 mm              |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 7.110 |
| 4.500 mm              |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 7.840 |
| 3.000 mm              |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 8.230 |
| 1.500 mm              |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 8.310 |
| 0 mm                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 8.120 |
| -1.500 mm             |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 7.610 |
| -3.000 mm             |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |          | 6.720 |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.









# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 8'2" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 7.940 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Stielhöhe | Laufwerkconfiguration   | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |         |         | Last bei Frontauslage |         |         | Last bei Heckauslage |         |         | Last bei Seitenauslage |         |       | Höhe bis Stielkopfbolzen |         |        |
|-----------|---|--|---------|---------|-----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|------------------------|---------|-------|--------------------------|---------|--------|
|           |   | 10'  | 15'     | 20'     | 10'                   | 15'     | 20'     | 10'                  | 15'     | 20'     | 10'                    | 15'     | 20'   | ft                       |         |        |
| 25'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         |                       |         |         |                      |         |         |                        |         |       | *9.200                   | *9.200  | 7.600  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         |                       |         |         |                      |         |         |                        |         |       | *9.200                   | *9.200  | 8.400  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         |                       |         |         |                      |         |         |                        |         |       | *9.200                   | *9.200  | *9.200 |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         |                       |         |         |                      |         |         |                        |         |       | *9.200                   | *9.200  | *9.200 |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         |                       |         |         |                      |         |         |                        |         |       | *9.200                   | *9.200  | 8.300  |
| 20'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         |                       |         |         | 11.200               | 8.600   | 6.900   |                        |         |       | *8.300                   | 6.600   | 5.300  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         |                       |         |         | 11.100               | *12.200 | 7.600   |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | 5.900  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         |                       |         |         | *12.200              | *12.200 | 11.300  |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300 |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         |                       |         |         | *12.200              | *12.200 | *12.200 |                        |         |       | *8.300                   | *8.300  | *8.300 |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         |                       |         |         | 11.200               | 8.600   | 7.500   |                        |         |       | *8.300                   | 6.600   | 5.800  |
| 15'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | *15.900               | 13.100  | 10.400  | 10.800               | 8.300   | 6.600   | 7.500                  | 5.600   | 4.500 | 7.200                    | 5.400   | 4.300  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | *15.900               | *15.900 | 11.500  | 10.800               | *13.000 | 7.300   | 7.500                  | *10.400 | 5.000 | 7.200                    | *8.000  | 4.800  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *15.900               | *15.900 | *15.900 | *13.000              | *13.000 | 11.000  | *10.400                | *10.400 | 7.600 | *8.000                   | *8.000  | 7.300  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *15.900               | *15.900 | *15.900 | *13.000              | *13.000 | *13.000 | *10.400                | *10.400 | 9.000 | *8.000                   | *8.000  | *8.000 |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | *15.900               | 13.100  | 11.400  | 10.900               | 8.300   | 7.300   | 7.500                  | 5.600   | 4.900 | 7.300                    | 5.400   | 4.700  |
| 10'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 16.000                | 11.900  | 9.300   | 10.300               | 7.800   | 6.100   | 7.300                  | 5.500   | 4.300 | 6.500                    | 4.800   | 3.800  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 15.900                | *19.100 | 10.400  | 10.300               | *14.300 | 6.900   | 7.300                  | 11.600  | 4.800 | 6.500                    | *8.200  | 4.200  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *19.100               | *19.100 | 16.200  | *14.300              | *14.300 | 10.400  | *11.900                | 11.800  | 7.400 | *8.200                   | *8.200  | 6.600  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *19.100               | *19.100 | *19.100 | *14.300              | *14.300 | 12.500  | *11.900                | *11.900 | 8.800 | *8.200                   | *8.200  | 7.800  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 16.100                | 11.900  | 10.300  | 10.400               | 7.800   | 6.800   | 7.400                  | 5.500   | 4.800 | 6.500                    | 4.800   | 4.200  |
| 5'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 14.900                | 10.900  | 8.300   | 9.800                | 7.300   | 5.700   | 7.100                  | 5.200   | 4.100 | 6.200                    | 4.600   | 3.600  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 14.800                | *21.400 | 9.400   | 9.800                | *15.400 | 6.400   | 7.000                  | 11.400  | 4.600 | 6.200                    | *8.700  | 4.000  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *21.400               | *21.400 | 15.100  | *15.400              | *15.400 | 9.900   | *12.200                | 11.500  | 7.100 | *8.700                   | *8.700  | 6.300  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *21.400               | *21.400 | 18.500  | *15.400              | *15.400 | 11.900  | *12.200                | 11.800  | 8.600 | *8.700                   | *8.700  | 7.500  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 15.000                | 10.900  | 9.300   | 9.900                | 7.300   | 6.300   | 7.100                  | 5.200   | 4.500 | 6.300                    | 4.600   | 4.000  |
| 0'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 14.400                | 10.400  | 7.900   | 9.500                | 6.900   | 5.400   | 6.900                  | 5.100   | 3.900 | 6.400                    | 4.700   | 3.600  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 14.300                | *21.400 | 9.000   | 9.400                | *15.600 | 6.100   | 6.900                  | 11.200  | 4.400 | 6.300                    | *9.700  | 4.100  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *21.400               | *21.400 | 14.600  | *15.600              | *15.600 | 9.600   | *12.000                | 11.400  | 7.000 | *9.700                   | *9.700  | 6.400  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *21.400               | *21.400 | 18.000  | *15.600              | *15.600 | 11.600  | *12.000                | 11.600  | 8.400 | *9.700                   | *9.700  | 7.700  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 14.500                | 10.400  | 8.800   | 9.500                | 7.000   | 6.000   | 7.000                  | 5.100   | 4.400 | 6.400                    | 4.700   | 4.000  |
| -5'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *19.800  | *19.800 | 14.500  | 14.300                | 10.300  | 7.800   | 9.400                | 6.800   | 5.300   |                        |         |       | 7.000                    | 5.100   | 4.000  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *19.800  | *19.800 | 16.800  | 14.200                | *19.700 | 8.900   | 9.300                | *14.700 | 6.000   |                        |         |       | 6.900                    | *10.700 | 4.500  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *19.800  | *19.800 | *19.800 | *19.700               | *19.700 | 14.500  | *14.700              | *14.700 | 9.500   |                        |         |       | *10.700                  | *10.700 | 7.000  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *19.800  | *19.800 | *19.800 | *19.700               | *19.700 | 17.900  | *14.700              | *14.700 | 11.500  |                        |         |       | *10.700                  | *10.700 | 8.500  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *19.800  | *19.800 | 16.500  | 14.400                | 10.400  | 8.800   | 9.400                | 6.900   | 5.900   |                        |         |       | 7.000                    | 5.100   | 4.400  |
| -10'      | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *20.400  | *20.400 | 14.900  | 14.500                | 10.500  | 8.000   | 9.500                | 7.000   | 5.400   |                        |         |       | 8.500                    | 6.200   | 4.800  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *20.400  | *20.400 | 17.100  | 14.400                | *16.100 | 9.100   | 9.400                | *11.800 | 6.100   |                        |         |       | 8.400                    | *9.900  | 5.500  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *20.400  | *20.400 | *20.400 | *16.100               | *16.100 | 14.700  | *11.800              | *11.800 | 9.600   |                        |         |       | *9.900                   | *9.900  | 8.600  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *20.400  | *20.400 | *20.400 | *16.100               | *16.100 | *16.100 | *11.800              | *11.800 | 11.600  |                        |         |       | *9.900                   | *9.900  | *9.900 |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *20.400  | *20.400 | 16.800  | 14.600                | 10.500  | 8.900   | 9.600                | 7.000   | 6.000   |                        |         |       | 8.500                    | 6.300   | 5.400  |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.























Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.900 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.600 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

| <br>Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) | <br>Last bei Frontauslage | <br>Last bei Heckauslage | <br>Last bei Seitenauslage | <br>Höhe bis Stielkopfbolzen |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |        | mm |
|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|----|
|   |  |   |   |   | 3.000 mm  |   |  | 4.500 mm  |   |   | 6.000 mm  |   |   | 7.500 mm  |   |        |    |
| <br>Laufwerkconfiguration                                  |                           |                          |                              |                                |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |    |
| 7.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |   |   |   |   |   |  | *4.600  | 4.050   | 3.250   |   |   |   | *3.400  | *3.400  | 2.900  |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |   |   |   |   |   |  | *4.600  | *4.600  | 3.600   |   |   |   | *3.400  | *3.400  | 3.200  |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |   |   |   |   |   |  | *4.600  | *4.600  | *4.600  |   |   |   | *3.400  | *3.400  | *3.400 |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |   |   |   |   |   |  | *4.600  | *4.600  | *4.600  |   |   |   | *3.400  | *3.400  | *3.400 |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    |   |   |   |   |   |  | *4.600  | 4.050   | 3.550   |   |   |   | *3.400  | *3.400  | 3.150  |    |
| 6.000 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |   |   |   |   |   |  | *5.250  | 4.050   | 3.250   | *3.200  | 2.700   | 2.150   | *3.150  | *2.700  | 2.150  |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |   |   |   |   |   |  | *5.250  | *5.250  | 3.600   | *3.200  | *3.200  | 2.400   | *3.150  | *3.150  | 2.400  |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |   |   |   |   |   |  | *5.250  | *5.250  | *5.250  | *3.200  | *3.200  | *3.200  | *3.150  | *3.150  | *3.150 |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |   |   |   |   |   |  | *5.250  | *5.250  | *5.250  | *3.200  | *3.200  | *3.200  | *3.150  | *3.150  | *3.150 |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    |   |   |   |   |   |  | *5.250  | 4.050   | 3.550   | *3.200  | 2.700   | 2.350   | *3.150  | 2.700   | 2.350  |    |
| 4.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |   |   |   |   |   |  | 5.100   | 3.900   | 3.100   | 3.550   | 2.650   | 2.100   | 3.000   | 2.250   | 1.750  |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |   |   |   |   |   |  | 5.050   | *5.700  | 3.450   | 3.500   | *5.050  | 2.350   | 3.000   | *3.050  | 2.000  |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |   |   |   |   |   |  | *5.700  | *5.700  | 5.150   | *5.050  | *5.050  | 3.550   | *3.050  | *3.050  | 3.050  |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |   |   |   |   |   |  | *5.700  | *5.700  | *5.700  | *5.050  | *5.050  | 4.250   | *3.050  | *3.050  | *3.050 |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    |   |   |   |   |   |  | 5.100   | 3.900   | 3.400   | 3.550   | 2.650   | 2.350   | 3.000   | 2.250   | 1.950  |    |
| 3.000 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |   |   | 7.550   | 5.600   | 4.400   | 4.850  | 3.650   | 2.900   | 3.400   | 2.550   | 2.000   | 2.750   | 2.000   | 1.550   |        |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |   |   | 7.500   | *8.450  | 4.900   | 4.800  | *6.350  | 3.200   | 3.400   | *5.300  | 2.250   | 2.700   | *3.100  | 1.750   |        |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |   |   | *8.450  | *8.450  | 7.650   | *6.350   | *6.350  | 4.900   | *5.300  | *5.300  | 3.450   | *3.100  | *3.100  | 2.750   |        |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |   |   | *8.450  | *8.450  | *8.450  | *6.350   | *6.350  | 5.850   | *5.300  | *5.300  | 4.100   | *3.100  | *3.100  | *3.100  |        |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    |   |   | 7.600   | 5.650   | 4.850   | 4.850  | 3.650   | 3.150   | 3.450   | 2.550   | 2.250   | 2.750   | 2.000   | 1.750   |        |    |
| 1.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |   |   | 7.000   | 5.100   | 3.900   | 4.550  | 3.400   | 2.650   | 3.300   | 2.450   | 1.900   | 2.650   | 1.900   | 1.500   |        |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |   |   | 6.950   | *9.650  | 4.400   | 4.550  | *6.950  | 2.950   | 3.250   | 5.300   | 2.150   | 2.600   | *3.300  | 1.700   |        |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |   |   | *9.650  | *9.650  | 7.050   | *6.950   | *6.950  | 4.600   | *5.550  | 5.350   | 3.300   | *3.300  | *3.300  | 2.650   |        |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |   |   | *9.650  | *9.650  | 8.700   | *6.950   | *6.950  | 5.550   | *5.550  | 5.500   | 4.000   | *3.300  | *3.300  | 3.200   |        |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    |   |   | 7.000   | 5.100   | 4.350   | 4.600  | 3.400   | 2.950   | 3.300   | 2.450   | 2.100   | 2.650   | 1.950   | 1.650   |        |    |
| 0 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |   |   | 6.700   | 4.800   | 3.650   | 4.400  | 3.200   | 2.450   | 3.200   | 2.350   | 1.800   | 2.650   | 1.950   | 1.500   |        |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |   |   | 6.650   | *9.950  | 4.150   | 4.350  | *7.200  | 2.800   | 3.150   | 5.200   | 2.050   | 2.650   | *3.650  | 1.700   |        |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |   |   | *9.950  | *9.950  | 6.750   | *7.200   | *7.200  | 4.450   | *5.600  | *5.250  | 3.200   | *3.650  | *3.650  | 2.700   |        |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |   |   | *9.950  | *9.950  | 8.350   | *7.200   | *7.200  | 5.350   | *5.600  | 5.400   | 3.850   | *3.650  | *3.650  | 3.250   |        |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    |   |   | 6.750   | 4.850   | 4.100   | 4.400  | 3.200   | 2.750   | 3.200   | 2.350   | 2.000   | 2.700   | 1.950   | 1.700   |        |    |
| -1.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   | *8.300  | *8.300  | 6.600   | 6.600   | 4.750   | 3.550  | 4.300   | 3.150   | 2.400   | 3.150   | 2.300   | 1.750   | 2.900   | 2.100   | 1.600  |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   | *8.300  | *8.300  | 7.650   | 6.550   | *9.350  | 4.100  | 4.300   | *6.900  | 2.700   | 3.150   | 5.150   | 2.000   | 2.900   | *4.250  | 1.850  |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   | *8.300  | *8.300  | *8.300  | *9.350  | *9.350  | 6.700  | *6.900  | *6.900  | 4.350   | *5.200  | 5.200   | 3.200   | *4.250  | *4.250  | 2.900  |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  | *8.300  | *8.300  | *8.300  | *9.350  | *9.350  | 8.250  | *6.900  | *6.900  | 5.300   | *5.200  | *5.200  | 3.850   | *4.250  | *4.250  | 3.500  |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    | *8.300  | *8.300  | 7.500   | 6.650   | 4.750   | 4.000  | 4.350   | 3.150   | 2.700   | 3.150   | 2.300   | 2.000   | 2.900   | 2.100   | 1.800  |    |
| -3.000 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   | *10.600   | 9.450   | 6.750   | 6.650   | 4.800   | 3.600  | 4.350   | 3.150   | 2.400   |   |   |   | 3.400   | 2.500   | 1.950  |    |
|   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   | *10.600   | *10.600   | 7.800   | 6.650   | *7.950  | 4.150  | 4.300   | *5.950  | 2.750   |   |   |   | 3.400   | *4.400  | 2.200  |    |
|   | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   | *10.600   | *10.600   | *10.600   | *7.950  | *7.950  | 6.750  | *5.950  | *5.950  | 4.400   |   |   |   | *4.400  | *4.400  | 3.450  |    |
|   | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  | *10.600   | *10.600   | *10.600   | *7.950  | *7.950  | *7.950   | *5.950  | *5.950  | 5.300   |   |   |   | *4.400  | *4.400  | 4.150  |    |
|   | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                                    | *10.600   | 9.450   | 7.700   | 6.700   | 4.800   | 4.050  | 4.350   | 3.150   | 2.700   |   |   |   | 3.450   | 2.500   | 2.150  |    |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 9'6" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 7.940 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Stielhöhe | Laufwerkconfiguration   | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |         |         | Last bei Frontauslage |         |         | Last bei Heckauslage |         |         | Last bei Seitenauslage |         |       | Höhe bis Stielkopfbolzen |        |        | ft    |
|-----------|---|--|---------|---------|-----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|------------------------|---------|-------|--------------------------|--------|--------|-------|
|           |   | 10'  | 15'     | 20'     | 10'                   | 15'     | 20'     | 10'                  | 15'     | 20'     | 10'                    | 15'     | 20'   | 10'                      | 15'    | 20'    |       |
| 25'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         |                       |         |         | 9.100                | 8.600   | 7.000   |                        |         |       | 7.600                    | *7.600 | 6.600  | 20,57 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         |                       |         |         | 9.100                | *9.100  | 7.700   |                        |         |       | 7.600                    | *7.600 | 7.300  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         |                       |         |         | 9.100                | *9.100  | *9.100  |                        |         |       | 7.600                    | *7.600 | *7.600 |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         |                       |         |         | 9.100                | *9.100  | *9.100  |                        |         |       | 7.600                    | *7.600 | *7.600 |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         |                       |         |         | 9.100                | 8.700   | 7.600   |                        |         |       | 7.600                    | *7.600 | 7.200  |       |
| 20'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         |                       |         |         | 11.300               | 8.700   | 7.000   |                        |         |       | 6.900                    | 6.000  | 4.800  | 24,48 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         |                       |         |         | 11.300               | *11.500 | 7.800   |                        |         |       | 6.900                    | *6.900 | 5.300  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         |                       |         |         | *11.500              | *11.500 | 11.400  |                        |         |       | 6.900                    | *6.900 | *6.900 |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         |                       |         |         | *11.500              | *11.500 | *11.500 |                        |         |       | 6.900                    | *6.900 | *6.900 |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         |                       |         |         | 11.400               | 8.700   | 7.700   |                        |         |       | 6.900                    | 6.000  | 5.300  |       |
| 15'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         |                       |         |         | 11.000               | 8.400   | 6.700   | 7.600                  | 5.700   | 4.500 | 6.700                    | 5.000  | 3.900  | 26,84 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         |                       |         |         | 10.900               | *12.300 | 7.400   | 7.500                  | *11.000 | 5.100 | 6.600                    | *6.700 | 4.400  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         |                       |         |         | *12.300              | *12.300 | 11.100  | *11.000                | *11.000 | 7.600 | *6.700                   | *6.700 | 6.700  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         |                       |         |         | *12.300              | *12.300 | *12.300 | *11.000                | *11.000 | 9.100 | *6.700                   | *6.700 | *6.700 |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         |                       |         |         | 11.000               | 8.400   | 7.400   | 7.600                  | 5.700   | 5.000 | 6.700                    | 5.000  | 4.300  |       |
| 10'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 16.300                | 12.100  | 9.500   | 10.400               | 7.800   | 6.200   | 7.300                  | 5.500   | 4.300 | 6.000                    | 4.400  | 3.500  | 28,12 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 16.200                | *18.200 | 10.600  | 10.400               | *13.800 | 6.900   | 7.300                  | *11.500 | 4.300 | 6.000                    | *6.800 | 3.900  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *18.200               | *18.200 | 16.400  | *13.800              | *13.800 | 10.500  | *11.500                | *11.500 | 7.400 | *6.800                   | *6.800 | 6.100  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *18.200               | *18.200 | *18.200 | *13.800              | *13.800 | 12.600  | *11.500                | *11.500 | 8.800 | *6.800                   | *6.800 | *6.800 |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 16.300                | 12.200  | 10.500  | 10.500               | 7.900   | 6.800   | 7.400                  | 5.500   | 4.800 | 6.100                    | 4.500  | 3.900  |       |
| 5'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 15.000                | 11.000  | 8.400   | 9.900                | 7.300   | 5.700   | 7.100                  | 5.200   | 4.100 | 5.800                    | 4.200  | 3.300  | 28,41 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 15.000                | *20.900 | 9.500   | 9.800                | *15.000 | 6.400   | 7.000                  | 11.400  | 4.600 | 5.800                    | *7.200 | 3.700  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *20.900               | *20.900 | 15.200  | *15.000              | *15.000 | 10.000  | *12.000                | 11.500  | 7.100 | *7.200                   | *7.200 | 5.900  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *20.900               | *20.900 | 18.700  | *15.000              | *15.000 | 12.000  | *12.000                | 11.800  | 8.600 | *7.200                   | *7.200 | 7.000  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 15.100                | 11.000  | 9.400   | 9.900                | 7.300   | 6.300   | 7.100                  | 5.200   | 4.500 | 5.800                    | 4.300  | 3.700  |       |
| 0'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |         |         | 14.400                | 10.400  | 7.900   | 9.500                | 6.900   | 5.300   | 6.900                  | 5.000   | 3.900 | 5.900                    | 4.300  | 3.300  | 27,79 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |         |         | 14.300                | *21.500 | 9.000   | 9.400                | *15.600 | 6.000   | 6.800                  | 11.100  | 4.400 | 5.900                    | *8.000 | 3.800  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |         |         | *21.500               | *21.500 | 14.600  | *15.600              | *15.600 | 9.600   | *12.100                | 11.300  | 6.900 | *8.000                   | *8.000 | 6.000  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |         |         | *21.500               | *21.500 | 18.000  | *15.600              | *15.600 | 11.600  | *12.100                | 11.600  | 8.300 | *8.000                   | *8.000 | 7.200  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |         |         | 14.500                | 10.400  | 8.800   | 9.500                | 6.900   | 6.000   | 6.900                  | 5.000   | 4.300 | 5.900                    | 4.300  | 3.700  |       |
| -5'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *18.800  | *18.800 | 14.200  | 14.200                | 10.200  | 7.700   | 9.300                | 6.700   | 5.200   | 6.800                  | 4.900   | 3.800 | 6.400                    | 4.700  | 3.600  | 26,15 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *18.800  | *18.800 | 16.400  | 14.100                | *20.300 | 8.800   | 9.200                | *15.000 | 5.900   | 6.800                  | 11.100  | 4.300 | 6.400                    | *9.400 | 4.100  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *18.800  | *18.800 | *18.800 | *20.300               | *20.300 | 14.400  | *15.000              | *15.000 | 9.400   | *11.200                | *11.200 | 6.900 | *9.400                   | *9.400 | 6.500  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *18.800  | *18.800 | *18.800 | *20.300               | *20.300 | 17.800  | *15.000              | *15.000 | 11.400  | *11.200                | *11.200 | 8.300 | *9.400                   | *9.400 | 7.800  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *18.800  | *18.800 | 16.100  | 14.300                | 10.200  | 8.700   | 9.300                | 6.800   | 5.800   | 6.800                  | 5.000   | 4.300 | 6.400                    | 4.700  | 4.000  |       |
| -10'      | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  | *22.900  | 20.200  | 14.500  | 14.300                | 10.300  | 7.800   | 9.300                | 6.800   | 5.200   |                        |         |       | 7.600                    | 5.600  | 4.300  | 23,33 |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  | *22.900  | *22.900 | 16.800  | 14.300                | *17.200 | 8.900   | 9.300                | *12.700 | 5.900   |                        |         |       | 7.600                    | *9.700 | 4.900  |       |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            | *22.900  | *22.900 | *22.900 | *17.200               | *17.200 | 14.500  | *12.700              | *12.700 | 9.400   |                        |         |       | *9.700                   | *9.700 | 7.700  |       |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     | *22.900  | *22.900 | *22.900 | *17.200               | *17.200 | *17.200 | *12.700              | *12.700 | 11.400  |                        |         |       | *9.700                   | *9.700 | 9.200  |       |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt | *22.900  | 20.300  | 16.500  | 14.400                | 10.400  | 8.800   | 9.400                | 6.800   | 5.900   |                        |         |       | 7.600                    | 5.600  | 4.800  |       |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.








Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.500 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

| <br>Laufwerkconfiguration |  Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |        |        |  Last bei Frontauslage |        |        |  Last bei Heckauslage |        |        |  Last bei Seitenauslage |        |        |  Höhe bis Stielkopfbolzen |        |        | mm     |        |
|--|--|--------|--------|---|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
|  | 3.000 mm   |        |        | 4.500 mm  |        |        | 6.000 mm   |        |        | 7.500 mm   |        |        |                           |        |        |        |        |
| 7.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |        |        |   |        |        |  |        |        |  |        |        |  |        | *4.150 | *4.150 | 3.600  |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |        |        |   |        |        |  |        |        |  |        |        |  |        | *4.150 | *4.150 | 4.000  |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |        |        |   |        |        |  |        |        |  |        |        |  |        | *4.150 | *4.150 | *4.150 |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |        |        |   |        |        |  |        |        |  |        |        |  |        | *4.150 | *4.150 | *4.150 |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |        |        |   |        |        |  |        |        |  |        |        |  |        | *4.150 | *4.150 | 3.950  |
| 6.000 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |        |        |   |        |        |  | 5.550  | 4.350  | 3.500  |        |        |  |        | *3.750 | 3.250  | 2.600  |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |        |        |   |        |        |  | 5.550  | *5.600 | 3.850  |        |        |  |        | *3.750 | *3.750 | 2.900  |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |        |        |   |        |        |  | *5.600 | *5.600 | *5.600   |        |        |  |        | *3.750 | *3.750 | *3.750 |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |        |        |   |        |        |  | *5.600 | *5.600 | *5.600   |        |        |  |        | *3.750 | *3.750 | *3.750 |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |        |        |   |        |        |  | *5.600 | 4.350  | 3.800  |        |        |  |        | *3.750 | 3.250  | 2.850  |
| 4.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |        |        |   | *7.350 | 6.550  | 5.200  | 5.400  | 4.150  | 3.350  | 3.750  | 2.900  | 2.300  | 3.500  | 2.700  | 2.150  |        |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |        |        |   | *7.350 | *7.350 | 5.800  | 5.400  | *6.000 | 3.700  | 3.750  | *5.250 | 2.550  | 3.500  | *3.650 | 2.400  |        |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |        |        |   | *7.350 | *7.350 | *7.350   | *6.000 | *6.000 | 5.450  | *5.250 | *5.250 | 3.800  | *3.650 | *3.650 | 3.550  |        |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |        |        |   | *7.350 | *7.350 | *7.350   | *6.000 | *6.000 | *6.000   | *5.250 | *5.250 | 4.500  | *3.650 | *3.650 | *3.650 |        |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |        |        |   | *7.350 | 6.600  | 5.700  | 5.450  | 4.200  | 3.650  | 3.800  | 2.900  | 2.550  | 3.550  | 2.700  | 2.350  |        |
| 3.000 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |        |        |   | 7.950  | 6.000  | 4.700  | 5.150  | 3.950  | 3.150  | 3.700  | 2.800  | 2.200  | 3.200  | 2.400  | 1.900  |        |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |        |        |   | 7.950  | *8.900 | 5.250  | 5.150  | *6.600 | 3.500  | 3.650  | *5.450 | 2.500  | 3.200  | *3.700 | 2.150  |        |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |        |        |   | *8.900 | *8.900 | 8.050  | *6.600 | *6.600 | 5.200  | *5.450 | *5.450 | 3.700  | *3.700 | *3.700 | 3.200  |        |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |        |        |   | *8.900 | *8.900 | *8.900   | *6.600 | *6.600 | 6.200  | *5.450 | *5.450 | 4.400  | *3.700 | *3.700 | *3.700 |        |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |        |        |   | 8.000  | 6.000  | 5.200  | 5.200  | 3.950  | 3.450  | 3.700  | 2.800  | 2.450  | 3.200  | 2.400  | 2.100  |        |
| 1.500 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |        |        |   | 7.450  | 5.550  | 4.250  | 4.950  | 3.700  | 2.900  | 3.550  | 2.700  | 2.100  | 3.100  | 2.300  | 1.800  |        |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |        |        |   | 7.450  | *9.900 | 4.800  | 4.900  | *7.100 | 3.250  | 3.550  | *5.650 | 2.350  | 3.050  | *3.950 | 2.050  |        |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |        |        |   | *9.900 | *9.900 | 7.550  | *7.100 | *7.100 | 5.000  | *5.650 | *5.650 | 3.600  | *3.950 | *3.950 | 3.100  |        |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |        |        |   | *9.900 | *9.900 | 9.250  | *7.100 | *7.100 | 5.950  | *5.650 | *5.650 | 4.300  | *3.950 | *3.950 | 3.700  |        |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |        |        |   | 7.500  | 5.550  | 4.750  | 4.950  | 3.700  | 3.250  | 3.600  | 2.700  | 2.350  | 3.100  | 2.300  | 2.000  |        |
| 0 mm   | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   |        |        |   | 7.250  | 5.300  | 4.050  | 4.750  | 3.550  | 2.800  | 3.500  | 2.600  | 2.050  | 3.150  | 2.350  | 1.850  |        |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   |        |        |   | 7.200  | *9.900 | 4.600  | 4.750  | *7.200 | 3.100  | 3.450  | *5.550 | 2.300  | 3.150  | *4.400 | 2.050  |        |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   |        |        |   | *9.900 | *9.900 | 7.350  | *7.200 | *7.200 | 4.800  | *5.550 | *5.550 | 3.500  | *4.400 | *4.400 | 3.150  |        |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  |        |        |   | *9.900 | *9.900 | 9.000  | *7.200 | *7.200 | 5.800  | *5.550 | *5.550 | 4.200  | *4.400 | *4.400 | 3.800  |        |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  |        |        |   | 7.300  | 5.350  | 4.550  | 4.800  | 3.550  | 3.100  | 3.500  | 2.600  | 2.250  | 3.150  | 2.350  | 2.050  |        |
| -1.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   | *8.700 | *8.700 | 7.500   | 7.200  | 5.300  | 4.050  | 4.700  | 3.500  | 2.750  | 3.450  | 2.600  | 2.050  | 3.450  | 2.550  | 2.000  |        |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   | *8.700 | *8.700 | 8.600   | 7.200  | *9.050 | 4.550  | 4.700  | *6.800 | 3.050  | 3.450  | *4.950 | 2.300  | 3.400  | *4.850 | 2.250  |        |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   | *8.700 | *8.700 | *8.700  | *9.050 | *9.050 | 7.300  | *6.800 | *6.800 | 4.750  | *4.950 | *4.950 | 3.500  | *4.850 | *4.850 | 3.450  |        |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  | *8.700 | *8.700 | *8.700  | *9.050 | *9.050 | 8.950  | *6.800 | *6.800 | 5.750  | *4.950 | *4.950 | 4.200  | *4.850 | *4.850 | 4.150  |        |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  | *8.700 | *8.700 | 8.450   | 7.250  | 5.300  | 4.500  | 4.750  | 3.500  | 3.050  | 3.500  | 2.600  | 2.250  | 3.450  | 2.550  | 2.250  |        |
| -3.000 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben   | *9.400 | *9.400 | 7.650   | 7.300  | 5.400  | 4.100  | 4.750  | 3.550  | 2.800  |        |        |  | 4.150  | 3.100  | 2.450  |        |
|  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt   | *9.400 | *9.400 | 8.750   | 7.250  | *7.450 | 4.650  | 4.750  | *5.500 | 3.100  |        |        |  | 4.100  | *4.500 | 2.750  |        |
|  | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt   | *9.400 | *9.400 | *9.400  | *7.450 | *7.450 | 7.400  | *5.500 | *5.500 | 4.800  |        |        |  | *4.500 | *4.500 | 4.200  |        |
|  | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt  | *9.400 | *9.400 | *9.400  | *7.450 | *7.450 | *7.450   | *5.500 | *5.500 | *5.500   |        |        |  | *4.500 | *4.500 | *4.500 |        |
|  | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt  | *9.400 | *9.400 | 8.600   | 7.350  | 5.400  | 4.600  | 4.800  | 3.550  | 3.100  |        |        |  | 4.150  | 3.100  | 2.700  |        |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 8'2" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Stielhöhe | Laufwerkconfiguration   | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |     |     | Last bei Frontauslage |     |     | Last bei Heckauslage |     |     | Last bei Seitenauslage |     |     | Höhe bis Stielkopfbolzen |  |  |  |  |
|-----------|---|--|-----|-----|-----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|--------------------------|--|--|--|--|
|           |   | 10'  | 15' | 20' | 10'                   | 15' | 20' | 10'                  | 15' | 20' | 10'                    | 15' | 20' | ft                       |  |  |  |  |
| 25'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| 20'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| 15'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| 10'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| 5'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| 0'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| -5'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
| -10'      | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |  |  |  |  |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.900 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Stielhöhe | Laufwerkconfiguration   | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |          |          | Last bei Frontauslage |          |          | Last bei Heckauslage |          |          | Last bei Seitenauslage |          |          | Höhe bis Stielkopfbolzen |          |          | mm |
|-----------|---|--|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----|
|           |   | 3.000 mm   | 4.500 mm | 6.000 mm | 7.500 mm              | 3.000 mm | 4.500 mm | 6.000 mm             | 7.500 mm | 3.000 mm | 4.500 mm               | 6.000 mm | 7.500 mm | 3.000 mm                 | 4.500 mm | 6.000 mm |    |
| 7.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| 6.000 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| 4.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| 3.000 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| 1.500 mm  | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| 0 mm      | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| -1.500 mm | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
| -3.000 mm | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |          |          |                       |          |          |                      |          |          |                        |          |          |                          |          |          |    |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 9'6" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

| Stielhöhe | Laufwerkconfiguration   | Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen) |     |     | Last bei Frontauslage |     |     | Last bei Heckauslage |     |     | Last bei Seitenauslage |     |     | Höhe bis Stielkopfbolzen |     |     | ft |  |
|-----------|---|--|-----|-----|-----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|----|--|
|           |   | 10'  | 15' | 20' | 10'                   | 15' | 20' | 10'                  | 15' | 20' | 10'                    | 15' | 20' | 10'                      | 15' | 20' |    |  |
| 25'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| 20'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| 15'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| 10'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| 5'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| 0'        | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| -5'       | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
| -10'      | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt                  |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt            |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt                     |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |
|           | Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt |  |     |     |                       |     |     |                      |     |     |                        |     |     |                          |     |     |    |  |

\*Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt |       |
|--|--------|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|--|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|--|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|-------|
|  | mm     | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    | %       |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |
| <b>Verstellausleger</b>                                      |        |    |                |                  |         |       |         |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |                              |                             |   |   | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   |       |
| <b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>              |        |    |                |                  |         |       |         |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |
| General Duty   | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,28             | 707     | 1.558 | 100     | ○  | ⊖                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇  | ○                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   |       |
|  | 1.300  | 51 | 1,07           | 1,41             | 736     | 1.623 | 100     | ◇  | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇  | ◇                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   |       |
|  | 1.400  | 55 | 1,18           | 1,54             | 777     | 1.713 | 100     | ◇  | ○                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ○   | ●   | ●  | X                           | ◇   | ○   | ●                            | ●                           | X   | X   | ⊙     |
| Heavy Duty   | 900    | 36 | 0,68           | 0,88             | 628     | 1.384 | 100     | ⊙  | ⊖                           | ●   | ●   | ⊖                            | ○                           | ●   | ●   | ⊖  | ○                           | ●   | ●   | ○                            | ⊖                           | ○   | ○   | ●     |
|  | 1.050  | 42 | 0,83           | 1,09             | 679     | 1.496 | 100     | ⊖  | ⊖                           | ●   | ●   | ○                            | ⊖                           | ○   | ●   | ●  | ○                           | ⊖   | ○   | ●                            | ●                           | ◇   | ○   | ●     |
|  | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,29             | 746     | 1.644 | 100     | ○  | ⊖                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇  | ○                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ○   | ●   | ●     |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 2.000  | 79 | 1,23           | 1,61             | 1.096   | 2.416 | 100     | X  | ◇                           | ⊙   | ●   | X                            | X                           | ⊙   | ●   | X  | X                           | ⊙   | ●   | X                            | X                           | ⊖   | ●   |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                       | 1.924                       | 2.200   | 3.528   | 4.267                        | 1.738                       | 1.995   | 3.229   | 3.911                                    | 1.685                       | 1.950   | 3.232   | 3.944                        | 1.514                       | 1.760   | 2.952   | 3.609 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                       | 4.242                       | 4.849   | 7.779   | 9.406                        | 3.833                       | 4.398   | 7.119   | 8.622                                    | 3.715                       | 4.299   | 7.126   | 8.694                        | 3.337                       | 3.881   | 6.509   | 7.957 |

|  | <b>Monoblockausleger</b> |    |      |      |       |       |     |    |  |       |       |       |                              |       |       |       |  |       |       |                              |       |       |       |       |   |
|--|--------------------------|----|------|------|-------|-------|-----|----|--|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|
|  |                          |    |      |      |       |       |     |    | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |       |       |       |                              |       |       |       | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |       |       |                              |       |       |       |       |   |
|  |                          |    |      |      |       |       |     |    | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |       |       |       | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |       |       |       | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |       |       | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |       |       |       |       |   |
| <b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>              |                          |    |      |      |       |       |     |    |  |       |       |       |                              |       |       |       |  |       |       |                              |       |       |       |       |   |
| General Duty   | 1.200                    | 48 | 0,98 | 1,28 | 707   | 1.558 | 100 | ◇  | ○  | ●     | ●     | ◇     | ○                            | ●     | ●     | ◇     | ◇  | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     |       |   |
|  | 1.300                    | 51 | 1,07 | 1,41 | 736   | 1.623 | 100 | ◇  | ○  | ●     | ●     | X     | ◇                            | ○     | ●     | ●     | X  | ◇     | ○     | ●                            | ●     | X     | X     | ⊙     | ● |
|  | 1.400                    | 55 | 1,18 | 1,54 | 777   | 1.713 | 100 | X  | ◇  | ●     | ●     | X     | ◇                            | ○     | ●     | ●     | X  | ◇     | ○     | ●                            | ●     | X     | X     | ⊖     | ● |
| Heavy Duty   | 900                      | 36 | 0,68 | 0,88 | 628   | 1.384 | 100 | ⊖  | ◇  | ●     | ●     | ⊖     | ⊙                            | ○     | ●     | ●     | ⊙  | ○     | ⊙     | ○                            | ⊖     | ⊖     | ○     | ●     |   |
|  | 1.050                    | 42 | 0,83 | 1,09 | 679   | 1.496 | 100 | ○  | ⊖  | ●     | ●     | ◇     | ○                            | ●     | ●     | ◇     | ○  | ●     | ●     | ◇                            | ○     | ○     | ○     | ●     |   |
|  | 1.200                    | 48 | 0,98 | 1,29 | 746   | 1.644 | 100 | ◇  | ○  | ●     | ●     | ◇     | ○                            | ●     | ●     | X     | ◇  | ○     | ●     | ●                            | X     | ◇     | ○     | ●     |   |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 2.000                    | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.096 | 2.416 | 100 | X  | X  | ⊙     | ●     | X     | X                            | ⊖     | ●     | X     | X  | ⊖     | ●     | X                            | X     | ○     | ⊙     |       |   |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |                          |    |      |      |       |       |     | kg | 1.781                                    | 2.039 | 3.288 | 3.980 | 1.611                        | 1.852 | 3.018 | 3.660 | 1.551                                    | 1.799 | 3.005 | 3.671                        | 1.394 | 1.626 | 2.752 | 3.370 |   |
|  |                          |    |      |      |       |       |     | lb | 3.926                                    | 4.494 | 7.250 | 8.775 | 3.551                        | 4.083 | 6.654 | 8.070 | 3.419                                    | 3.966 | 6.624 | 8.094                        | 3.073 | 3.585 | 6.067 | 7.430 |   |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa und Türkei (Fortsetzung)

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Verstellausleger                  |                             |   |   |                                   |                             |   |   |                       |                             |   |   |                       |                             |   |   |       |   |   |   |
|--|--------|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------|-----------------------------|---|---|-------|---|---|---|
|  | mm     | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    | %       | Freistehend                       | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                       | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend           | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend           | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt |       |   |   |   |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | 4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht |                             |   |   | 3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht |                             |   |   |                       |                             |   |   |                       |                             |   |   |       |   |   |   |
| <b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>                 |        |    |                |                  |         |       |         | Stiel 2.500 mm (8'2")             |                             |   |   | Stiel 2.900 mm (9'6")             |                             |   |   | Stiel 2.500 mm (8'2") |                             |   |   | Stiel 2.900 mm (9'6") |                             |   |   |       |   |   |   |
| General Duty   | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,28             | 707     | 1.558 | 100     | X                                 | ◇                           | ●   | ●   | X                                 | ◇                           | ●   | ●   | X                     | X                           | ●   | ●   | X                     | X                           | ●   | ●   | X     | X | ○ | ● |
|  | 1.300  | 51 | 1,07           | 1,41             | 736     | 1.623 | 100     | X                                 | ◇                           | ●   | ●   | X                                 | X                           | ○   | ●   | X                     | X                           | ○   | ●   | X                     | X                           | ○   | ●   | X     | X | ○ | ● |
|  | 1.400  | 55 | 1,18           | 1,54             | 777     | 1.713 | 100     | X                                 | X                           | ○   | ●   | X                                 | X                           | ○   | ●   | X                     | X                           | ○   | ●   | X                     | X                           | ○   | ●   | X     | X | ○ | ● |
| Heavy Duty   | 900    | 36 | 0,68           | 0,88             | 628     | 1.384 | 100     | ○                                 | ○                           | ●   | ●   | ◇                                 | ○                           | ●   | ●   | ◇                     | ○                           | ●   | ●   | ◇                     | ○                           | ●   | ●   | X     | ◇ | ○ | ● |
|  | 1.050  | 42 | 0,83           | 1,09             | 679     | 1.496 | 100     | ◇                                 | ○                           | ●   | ●   | X                                 | ○                           | ●   | ●   | X                     | ○                           | ●   | ●   | X                     | ○                           | ●   | ●   | X     | X | ○ | ● |
|  | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,29             | 746     | 1.644 | 100     | X                                 | ◇                           | ●   | ●   | X                                 | X                           | ●   | ●   | X                     | X                           | ●   | ●   | X                     | X                           | ●   | ●   | X     | X | ○ | ● |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 2.000  | 79 | 1,23           | 1,61             | 1.096   | 2.416 | 100     | X                                 | X                           | ○   | ●   | X                                 | X                           | ○   | ○   | X                     | X                           | ○   | ○   | X                     | X                           | ○   | ○   | X     | X | ○ | ○ |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                | 1.503                       | 1.778   | 3.107   | 3.845                             | 1.317                       | 1.573   | 2.808   | 3.489                 | 1.263                       | 1.528   | 2.811   | 3.522                 | 1.092                       | 1.339   | 2.531   | 3.188 |   |   |   |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                | 3.313                       | 3.920   | 6.849   | 8.477                             | 2.903                       | 3.468   | 6.190   | 7.693                 | 2.786                       | 3.369   | 6.197   | 7.764                 | 2.407                       | 2.951   | 5.579   | 7.027 |   |   |   |

|  | Breite |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Monoblockausleger                 |       |       |       |                                   |       |       |       |                       |       |       |       |                       |       |       |       |       |   |   |   |
|--|--------|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
|  | mm     | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         | 4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht |       |       |       | 3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht |       |       |       |                       |       |       |       |                       |       |       |       |       |   |   |   |
| <b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>                 |        |    |                |                  |         |       |         | Stiel 2.500 mm (8'2")             |       |       |       | Stiel 2.900 mm (9'6")             |       |       |       | Stiel 2.500 mm (8'2") |       |       |       | Stiel 2.900 mm (9'6") |       |       |       |       |   |   |   |
| General Duty   | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,28             | 707     | 1.558 | 100     | X                                 | ◇     | ●     | ●     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X     | X | ○ | ● |
|  | 1.300  | 51 | 1,07           | 1,41             | 736     | 1.623 | 100     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X     | X | ○ | ● |
|  | 1.400  | 55 | 1,18           | 1,54             | 777     | 1.713 | 100     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X     | X | ○ | ● |
| Heavy Duty   | 900    | 36 | 0,68           | 0,88             | 628     | 1.384 | 100     | ◇                                 | ○     | ●     | ●     | X                                 | ○     | ●     | ●     | X                     | ◇     | ○     | ●     | ●                     | X     | ◇     | ○     | ●     | ● | ○ | ● |
|  | 1.050  | 42 | 0,83           | 1,09             | 679     | 1.496 | 100     | X                                 | ◇     | ●     | ●     | X                                 | ◇     | ●     | ●     | X                     | X     | ●     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X     | X | ○ | ● |
|  | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,29             | 746     | 1.644 | 100     | X                                 | ◇     | ●     | ●     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X                     | X     | ○     | ●     | X     | X | ○ | ● |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 2.000  | 79 | 1,23           | 1,61             | 1.096   | 2.416 | 100     | X                                 | X     | ○     | ●     | X                                 | X     | ○     | ○     | X                     | X     | ○     | ○     | X                     | X     | ○     | ○     | X     | X | ○ | ○ |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                | 1.359 | 1.617 | 2.867 | 3.559                             | 1.189 | 1.430 | 2.597 | 3.239                 | 1.129 | 1.377 | 2.583 | 3.250                 | 972   | 1.204 | 2.330 | 2.949 |   |   |   |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                | 2.996 | 3.565 | 6.320 | 7.846                             | 2.621 | 3.154 | 5.724 | 7.140                 | 2.490 | 3.036 | 5.695 | 7.164                 | 2.144 | 2.655 | 5.137 | 6.501 |   |   |   |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa und Türkei (Fortsetzung)

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |      | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Freistehend | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen |       |
|--|--------|------|----------------|------------------|---------|-------|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|-------------|-----------------------------|--|--|-------|
|  | mm     | "    | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |             |                             |  |  | %     |
| <b>Verstellausleger</b>                                      |        |      |                |                  |         |       |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |             |                             |  |  |       |
| <b>Mit Wechsler CW-30</b>                                    |        |      |                |                  |         |       |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |             |                             |  |  |       |
|  |        |      |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |             |                             |  |  |       |
|  |        |      |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>                   |             |                             |  |  |       |
| General Duty   | 750    | 30   | 0,49           | 0,64             | 475     | 1.047 | 100     | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●                            | ●                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | ●                           | ●  | ●  |       |
|  | 900    | 36   | 0,62           | 0,81             | 534     | 1.177 | 100     | ⊙  | ●                           | ●  | ●  | ⊖                            | ⊙                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | ◇                           | ⊖  | ●  |       |
|  | 1.100  | 43   | 0,80           | 1,04             | 593     | 1.307 | 100     | ○  | ⊖                           | ●  | ●  | ◇                            | ○                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | X                           | ◇  | ●  |       |
|  | 1.200  | 48   | 0,90           | 1,18             | 646     | 1.423 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | ◇                            | ○                           | ●  | ●  | X  | ○                           | ●  | ●  | ●           | X                           | ◇  | ●  |       |
|  | 1.300  | 51   | 1,00           | 1,31             | 677     | 1.492 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | ●           | X                           | X  | ●  |       |
|  | 1.400  | 55   | 1,09           | 1,43             | 707     | 1.558 | 100     | ◇  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | ●           | X                           | X  | ⊙  |       |
| General Duty – Vorsteckmesser                                | 650    | 25,6 | 0,47           | 0,61             | 506     | 1.116 | 100     | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●                            | ●                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | ⊖                           | ●  | ●  |       |
|  | 800    | 31   | 0,56           | 0,73             | 548     | 1.208 | 100     | ⊙  | ●                           | ●  | ●  | ⊖                            | ●                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | ○                           | ⊖  | ●  |       |
|  | 996    | 39,2 | 0,70           | 0,93             | 631     | 1.391 | 100     | ⊖  | ⊙                           | ●  | ●  | ○                            | ⊖                           | ●  | ●  | ◇  | ⊖                           | ●  | ●  | ◇           | ○                           | ●  | ●  |       |
|  | 1.200  | 47   | 0,91           | 1,19             | 725     | 1.598 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | ●           | X                           | X  | ●  |       |
|  | 1.400  | 55   | 1,09           | 1,43             | 801     | 1.766 | 100     | X  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | X                           | ⊙  | ●  | X  | X                           | ⊙  | ●  | X           | X                           | ⊙  | ●  |       |
| Heavy Duty   | 1.200  | 48   | 0,91           | 1,19             | 662     | 1.460 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | ◇                            | ○                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | ●           | X                           | ◇  | ●  |       |
|  | 1.300  | 51   | 1,00           | 1,31             | 694     | 1.529 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | ●           | X                           | X  | ⊙  |       |
| Grabenräumlöffel   | 1.800  | 72   | 1,24           | 1,62             | 660     | 1.455 | 100     | X  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | X                           | ⊙  | ●  | X  | X                           | ⊙  | ●  | ●           | X                           | X  | ⊖  |       |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 2.000  | 79   | 1,23           | 1,61             | 1.168   | 2.575 | 100     | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X  | X                           | ⊖  | ●  | ●           | X                           | X  | ○  |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |      |                |                  |         |       |         | kg                                       | 1.649                       | 1.924  | 3.253  | 3.991                        | 1.463                       | 1.719  | 2.954  | 3.635                                    | 1.409                       | 1.674  | 2.957  | 3.668       | 1.238                       | 1.485  | 2.677  | 3.334 |
|  |        |      |                |                  |         |       |         | lb                                       | 3.634                       | 4.241  | 7.171  | 8.799                        | 3.225                       | 3.790  | 6.512  | 8.014                                    | 3.107                       | 3.691  | 6.518  | 8.086       | 2.729                       | 3.273  | 5.901  | 7.349 |

|  | Breite |      | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Freistehend | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgesehen |       |
|--|--------|------|----------------|------------------|---------|-------|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|-------------|-----------------------------|--|--|-------|
|  | mm     | "    | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |             |                             |  |  | %     |
| <b>Monoblockausleger</b>                                     |        |      |                |                  |         |       |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |             |                             |  |  |       |
| <b>Mit Wechsler CW-30</b>                                    |        |      |                |                  |         |       |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |             |                             |  |  |       |
|  |        |      |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |             |                             |  |  |       |
|  |        |      |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>                   |             |                             |  |  |       |
| General Duty   | 750    | 30   | 0,49           | 0,64             | 475     | 1.047 | 100     | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●                            | ●                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | ●                           | ●  | ●  |       |
|  | 900    | 36   | 0,62           | 0,81             | 534     | 1.177 | 100     | ⊖  | ⊙                           | ●  | ●  | ○                            | ⊖                           | ●  | ●  | ○  | ⊖                           | ●  | ●  | ◇           | ○                           | ●  | ●  |       |
|  | 1.100  | 43   | 0,80           | 1,04             | 593     | 1.307 | 100     | ○  | ⊖                           | ●  | ●  | ◇                            | ○                           | ●  | ●  | X  | ○                           | ●  | ●  | X           | ◇                           | ●  | ●  |       |
|  | 1.200  | 48   | 0,90           | 1,18             | 646     | 1.423 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | X           | X                           | ●  | ●  |       |
|  | 1.300  | 51   | 1,00           | 1,31             | 677     | 1.492 | 100     | X  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | X                           | ●  | ●  | X           | X                           | ⊙  | ●  |       |
|  | 1.400  | 55   | 1,09           | 1,43             | 707     | 1.558 | 100     | X  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | X                           | ⊙  | ●  | X  | X                           | ⊙  | ●  | X           | X                           | ⊖  | ●  |       |
| General Duty – Vorsteckmesser                                | 650    | 25,6 | 0,47           | 0,61             | 506     | 1.116 | 100     | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●                            | ●                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ●           | ○                           | ⊙  | ●  |       |
|  | 800    | 31   | 0,56           | 0,73             | 548     | 1.208 | 100     | ⊖  | ●                           | ●  | ●  | ○                            | ⊙                           | ●  | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  | ◇           | ⊙                           | ●  | ●  |       |
|  | 996    | 39,2 | 0,70           | 0,93             | 631     | 1.391 | 100     | ○  | ⊖                           | ●  | ●  | ◇                            | ○                           | ●  | ●  | ◇  | ⊖                           | ●  | ●  | X           | ⊖                           | ●  | ●  |       |
|  | 1.200  | 47   | 0,91           | 1,19             | 725     | 1.598 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | X           | X                           | ⊙  | ●  |       |
|  | 1.400  | 55   | 1,09           | 1,43             | 801     | 1.766 | 100     | X  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | X                           | ⊙  | ●  | X  | X                           | ⊙  | ●  | X           | X                           | ⊖  | ●  |       |
| Heavy Duty   | 1.200  | 48   | 0,91           | 1,19             | 662     | 1.460 | 100     | ◇  | ○                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | ◇                           | ●  | ●  | X           | X                           | ⊙  | ●  |       |
|  | 1.300  | 51   | 1,00           | 1,31             | 694     | 1.529 | 100     | X  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | ◇                           | ●  | ●  | X  | X                           | ●  | ●  | X           | X                           | ⊙  | ●  |       |
| Grabenräumlöffel   | 1.800  | 72   | 1,24           | 1,62             | 660     | 1.455 | 100     | X  | ◇                           | ●  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X  | X                           | ⊖  | ●  | X           | X                           | ⊖  | ⊙  |       |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 2.000  | 79   | 1,23           | 1,61             | 1.168   | 2.575 | 100     | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X  | X                           | ○  | ⊙  | X           | X                           | ◇  | ⊖  |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |      |                |                  |         |       |         | kg                                       | 1.505                       | 1.763  | 3.013  | 3.705                        | 1.335                       | 1.576  | 2.743  | 3.385                                    | 1.275                       | 1.523  | 2.729  | 3.395       | 1.118                       | 1.350  | 2.476  | 3.095 |
|  |        |      |                |                  |         |       |         | lb                                       | 3.318                       | 3.887  | 6.642  | 8.167                        | 2.943                       | 3.475  | 6.046  | 7.462                                    | 2.811                       | 3.358  | 6.017  | 7.486       | 2.465                       | 2.977  | 5.459  | 6.823 |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa und Türkei (Fortsetzung)

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite   |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt |       |   |
|--|--|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------|---|
|  | mm   | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   | %     |   |
| <b>Verstellausleger</b>                  |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |   |
| <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |   |
| <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |   |
| <b>Mit Wechsler CW-30S</b>               |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |   |
| General Duty                             | 600  | 36 | 0,35           | 0,46             | 423     | 932   | 100     | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   |       |   |
|  | 750  | 30 | 0,49           | 0,64             | 471     | 1.038 | 100     | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ○                           | ●   | ●   |       |   |
|  | 900  | 36 | 0,63           | 0,81             | 534     | 1.177 | 100     | ⊙           | ●                           | ●   | ●   | ⊖           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ○                           | ●   | ●   |       |   |
|  | 1.100  | 43 | 0,80           | 1,04             | 593     | 1.307 | 100     | ○           | ⊖                           | ●   | ●   | ○           | ⊖                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ○                           | ○   | ●   | ●     |   |
|  | 1.200  | 48 | 0,91           | 1,18             | 646     | 1.423 | 100     | ○           | ⊖                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | ●           | ◇                           | ○   | ●   | ●           | ●                           | X   | ◇   | ●     | ● |
|  | 1.300  | 51 | 1,00           | 1,31             | 677     | 1.492 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | ◇   | ●   | ●     |   |
| Heavy Duty                               | 1.200  | 48 | 0,90           | 1,18             | 663     | 1.461 | 100     | ○           | ⊖                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | ●           | X                           | ◇   | ●   | ●     |   |
|  | 1.300  | 51 | 1,00           | 1,31             | 695     | 1.531 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ◇   | ●     |   |
| Grabenräumlöffel                         | 1.800  | 72 | 1,14           | 1,49             | 664     | 1.464 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ⊙   | ●     |   |
|  | 2.000  | 78 | 0,94           | 1,23             | 700     | 1.544 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | ◇   | ●   | ●     |   |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel             | 2.000  | 79 | 1,23           | 1,61             | 1.149   | 2.533 | 100     | X           | X                           | ⊙   | ●   | X           | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ⊙   |       |   |
|  | Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |    |                |                  |         |       |         | kg          | 1.702                       | 1.978   | 3.306   | 4.045       | 1.516                       | 1.773   | 3.007   | 3.689       | 1.463                       | 1.728   | 3.010   | 3.722       | 1.292                       | 1.538   | 2.730   | 3.387 |   |
|  |  |    |                |                  |         |       | lb      | 3.753       | 4.360                       | 7.290   | 8.917   | 3.343       | 3.909                       | 6.630   | 8.133   | 3.226       | 3.809                       | 6.637   | 8.205   | 2.847       | 3.392                       | 6.019   | 7.468   |       |   |

|  | Breite   |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt |       |
|--|--|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------|
|  | mm   | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   | %     |
| <b>Monoblockausleger</b>                 |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |
| <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |
| <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |
| <b>Mit Wechsler CW-30S</b>               |  |    |                |                  |         |       |         |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                             |   |   |       |
| General Duty                             | 600  | 36 | 0,35           | 0,46             | 423     | 932   | 100     | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   |       |
|  | 750  | 30 | 0,49           | 0,64             | 471     | 1.038 | 100     | ●           | ●                           | ●   | ●   | ⊙           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ●                           | ●   | ●   | ●           | ⊖                           | ●   | ●   |       |
|  | 900  | 36 | 0,63           | 0,81             | 534     | 1.177 | 100     | ⊖           | ●                           | ●   | ●   | ○           | ⊙                           | ●   | ●   | ○           | ⊖                           | ●   | ●   | ●           | ◇                           | ○   | ●   | ●     |
|  | 1.100  | 43 | 0,80           | 1,04             | 593     | 1.307 | 100     | ○           | ⊖                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | ●           | X                           | ◇   | ●   | ●     |
|  | 1.200  | 48 | 0,91           | 1,18             | 646     | 1.423 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ◇   | ●     |
|  | 1.300  | 51 | 1,00           | 1,31             | 677     | 1.492 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ⊙   | ●     |
| Heavy Duty                               | 1.200  | 48 | 0,90           | 1,18             | 663     | 1.461 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ●   | ●     |
|  | 1.300  | 51 | 1,00           | 1,31             | 695     | 1.531 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ⊙   | ●     |
| Grabenräumlöffel                         | 1.800  | 72 | 1,14           | 1,49             | 664     | 1.464 | 100     | X           | ○                           | ●   | ●   | X           | X                           | ⊙   | ●   | X           | X                           | ⊙   | ●   | X           | X                           | ⊖   | ●   |       |
|  | 2.000  | 78 | 0,94           | 1,23             | 700     | 1.544 | 100     | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | ●           | X                           | X   | ⊙   | ●     |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel             | 2.000  | 79 | 1,23           | 1,61             | 1.149   | 2.533 | 100     | X           | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ⊙   | X           | X                           | ○   | ⊙   | X           | X                           | ◇   | ⊖   |       |
|  | Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |    |                |                  |         |       |         | kg          | 1.559                       | 1.817   | 3.066   | 3.758       | 1.389                       | 1.630   | 2.796   | 3.438       | 1.329                       | 1.577   | 2.783   | 3.449       | 1.172                       | 1.404   | 2.530   | 3.148 |
|  |  |    |                |                  |         |       | lb      | 3.436       | 4.005                       | 6.760   | 8.286   | 3.062       | 3.594                       | 6.165   | 7.580   | 2.930       | 3.476                       | 6.135   | 7.604   | 2.584       | 3.095                       | 5.577   | 6.941   |       |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa und Türkei (Fortsetzung)

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |   | Kapazität      |                  | Gewicht |    | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehen |       |       |       |       |     |       |       |       |
|--|--------|---|----------------|------------------|---------|----|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
|  | mm     | " | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  | %     |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Verstellausleger</b>                                      |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30</b>             |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊙  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X     | X     | ⊖     | ●     |     |       |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 785                          | 1.731                       | 100  | ○  | ⊖  | ●                           | ●  | ◇  | ○                            | ●                           | ●  | X  | ○     | ●     | ●     | X     | ◇   | ●     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 660                                      | 26                          | 0,55   | 0,72   | 506                          | 1.116                       | 100  | kg   | 1.165                                    | 1.441                       | 2.769  | 3.508  | 979                          | 1.236                       | 2.470  | 3.152  | 926   | 1.191 | 2.473 | 3.185 | 755 | 1.001 | 2.193 | 2.850 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.569                       | 3.176  | 6.106  | 7.733                        | 2.159                       | 2.725  | 5.446  | 6.949                                    | 2.042                       | 2.625  | 5.453  | 7.021                        | 1.664                       | 2.208  | 4.835  | 6.284 |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Monoblockausleger</b>                                     |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30</b>             |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X  | X                           | ○  | ⊙  | X                            | X                           | ◇  | ⊖  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 785                          | 1.731                       | 100  | ◇  | ○  | ●                           | ●  | X  | ◇                            | ●                           | ●  | X  | ◇     | ●     | ●     | X     | X   | ●     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 660                                      | 26                          | 0,55   | 0,72   | 506                          | 1.116                       | 100  | kg   | 1.022                                    | 1.280                       | 2.529  | 3.221  | 852                          | 1.093                       | 2.259  | 2.901  | 792   | 1.040 | 2.246 | 2.912 | 635 | 867   | 1.993 | 2.611 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.253                       | 2.821  | 5.577  | 7.102                        | 1.878                       | 2.410  | 4.981  | 6.396                                    | 1.746                       | 2.292  | 4.951  | 6.420                        | 1.400                       | 1.911  | 4.393  | 5.757 |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Verstellausleger</b>                                      |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30S</b>            |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊙  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X     | X     | ○     | ⊙     |     |       |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 774                          | 1.706                       | 100  | ○  | ⊙  | ●                           | ●  | ◇  | ⊖                            | ●                           | ●  | ◇  | ○     | ●     | ●     | X     | ◇   | ●     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 600                                      | 24                          | 0,55   | 0,72   | 496                          | 1.093                       | 100  | kg   | 1.211                                    | 1.487                       | 2.815  | 3.554  | 1.025                        | 1.282                       | 2.516  | 3.198  | 972   | 1.237 | 2.519 | 3.231 | 801 | 1.047 | 2.239 | 2.896 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.670                       | 3.277  | 6.207  | 7.835                        | 2.261                       | 2.826  | 5.548  | 7.050                                    | 2.143                       | 2.727  | 5.554  | 7.122                        | 1.765                       | 2.309  | 4.937  | 6.385 |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Monoblockausleger</b>                                     |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30S</b>            |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X  | X                           | ○  | ⊙  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X     | X     | ○     | ⊙     |     |       |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 774                          | 1.706                       | 100  | ◇  | ⊖  | ●                           | ●  | X  | ○                            | ●                           | ●  | X  | ◇     | ●     | ●     | X     | X   | ●     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 600                                      | 24                          | 0,55   | 0,72   | 496                          | 1.093                       | 100  | kg   | 1.068                                    | 1.326                       | 2.575  | 3.267  | 898                          | 1.139                       | 2.305  | 2.947  | 838   | 1.086 | 2.292 | 2.958 | 681 | 913   | 2.039 | 2.657 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.354                       | 2.922  | 5.678  | 7.203                        | 1.979                       | 2.511  | 5.082  | 6.498                                    | 1.847                       | 2.394  | 5.053  | 6.522                        | 1.501                       | 2.013  | 4.495  | 5.859 |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kippplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa und Türkei (Fortsetzung)

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |   | Kapazität      |                  | Gewicht |    | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt |       |       |       |       |     |       |       |       |
|--|--------|---|----------------|------------------|---------|----|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
|  | mm     | " | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  | %     |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Verstellausleger</b>                                      |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  |       |       |       |       |     |       |       |       |
| <b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 S70</b>              |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊙  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ⊖  | ●  | X     | X     | ⊖     | ●     |     |       |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 798                          | 1.759                       | 100  | ○  | ⊙  | ●                           | ●  | ◇  | ○                            | ●                           | ●  | X  | ○     | ●     | ●     | X     | ◇   | ●     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 600                                      | 24                          | 0,55   | 0,72   | 516                          | 1.138                       | 100  | kg   | 1.244                                    | 1.520                       | 2.848  | 3.587  | 1.058                        | 1.315                       | 2.549  | 3.231  | 1.005 | 1.270 | 2.552 | 3.264 | 834 | 1.080 | 2.272 | 2.929 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.743                       | 3.350  | 6.280  | 7.907                        | 2.333                       | 2.899  | 5.620  | 7.123                                    | 2.216                       | 2.800  | 5.627  | 7.195                        | 1.838                       | 2.382  | 5.009  | 6.458 |       |       |       |     |       |       |       |

|  | Breite |   | Kapazität      |                  | Gewicht |    | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt |                              |       |       |       |       |       |       |       |     |     |       |       |
|--|--------|---|----------------|------------------|---------|----|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|
|  | mm     | " | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  | %                            |       |       |       |       |       |       |       |     |     |       |       |
| <b>Monoblockausleger</b>                                     |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |       |       |       |       |       |       |       |     |     |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |       |       |       |       |       |       |       |     |     |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |       |       |       |       |       |       |       |     |     |       |       |
| <b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 S70</b>              |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X  | X                           | ○  | ⊙  | X                            | X     | ○     | ⊙     | X     | X     | ○     | ⊙     |     |     |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 798                          | 1.759                       | 100  | ◇  | ⊖  | ●                           | ●  | X  | ○                            | ●     | ●     | X     | ◇     | ●     | ●     | X     | X   | ●   | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 600                                      | 24                          | 0,55   | 0,72   | 516                          | 1.138                       | 100  | kg   | 1.101                                    | 1.359                       | 2.608  | 3.300  | 931                          | 1.172 | 2.338 | 2.980 | 871   | 1.119 | 2.325 | 2.991 | 714 | 946 | 2.072 | 2.690 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.427                       | 2.995  | 5.751  | 7.276                        | 2.052                       | 2.584  | 5.155  | 6.570                                    | 1.920                       | 2.466  | 5.125  | 6.594                        | 1.574 | 2.086 | 4.567 | 5.931 |       |       |       |     |     |       |       |

|  | Breite |   | Kapazität      |                  | Gewicht |    | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt |                              |       |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
|--|--------|---|----------------|------------------|---------|----|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|
|  | mm     | " | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  | %                            |       |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
| <b>Verstellausleger</b>                                      |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |       |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |       |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |       |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
| <b>CW30, TRS18 CW30</b>                                      |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ⊖  | ●  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X  | X                           | ○  | ⊙  | X                            | X     | ○     | ⊙     | X     | X   | ◇     | ⊖     |     |     |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 785                          | 1.731                       | 100  | X  | ○  | ●                           | ●  | X  | ◇                            | ●     | ●     | X     | ◇     | ●   | ●     | X     | X   | ●   | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 660                                      | 26                          | 0,55   | 0,72   | 506                          | 1.116                       | 100  | kg   | 953                                      | 1.229                       | 2.557  | 3.296  | 767                          | 1.024 | 2.258 | 2.940 | 714   | 979 | 2.261 | 2.973 | 543 | 789 | 1.981 | 2.638 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 2.102                       | 2.708  | 5.638  | 7.266                        | 1.692                       | 2.257  | 4.979  | 6.482                                    | 1.574                       | 2.158  | 4.985  | 6.553                        | 1.196 | 1.740 | 4.368 | 5.816 |     |       |       |     |     |       |       |

|  | Breite |   | Kapazität      |                  | Gewicht |    | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Freistehend                              | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt |                              |     |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
|--|--------|---|----------------|------------------|---------|----|---------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|
|  | mm     | " | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  | %                            |     |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
| <b>Monoblockausleger</b>                                     |        |   |                |                  |         |    |         |  |                             |  |  |                              |                             |  |  |  |                             |  |  |                              |     |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |                             |  |  | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b> |                             |  |  |                              |     |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |  |  | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |  |  | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |     |       |       |       |     |       |       |     |     |       |       |
| <b>CW30, TRS18 CW30</b>                                      |        |   |                |                  |         |    |         | X  | X                           | ○  | ●  | X                            | X                           | ○  | ⊙  | X  | X                           | ◇  | ●  | X                            | X   | ◇     | ⊖     | X     | X   | ◇     | ⊖     |     |     |       |       |
| Planieren – General Duty                                     |        |   |                |                  |         |    |         | 1.800                                    | 71                          | 1,10   | 1,44   | 785                          | 1.731                       | 100  | X  | ◇  | ●                           | ●  | X  | X                            | ●   | ●     | X     | X     | ●   | ●     | X     | X   | ●   | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  |        |   |                |                  |         |    |         | 660                                      | 26                          | 0,55   | 0,72   | 506                          | 1.116                       | 100  | kg   | 810                                      | 1.068                       | 2.317  | 3.009  | 640                          | 881 | 2.047 | 2.689 | 580   | 828 | 2.034 | 2.700 | 423 | 655 | 1.781 | 2.399 |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 1.785                       | 2.354  | 5.109  | 6.635                        | 1.410                       | 1.942  | 4.513  | 5.929                                    | 1.279                       | 1.825  | 4.484  | 5.953                        | 932 | 1.444 | 3.926 | 5.290 |     |       |       |     |     |       |       |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa und Türkei (Fortsetzung)

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesehen | Freistehend | Nur Planierschild abgesehen | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesehen | Freistehend | Nur Planierschild abgesehen  | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesehen | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesehen |       |       |       |       |       |
|--|--------|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|--|-----------------------------|---|---|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|------------------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | mm     | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         |  |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                              |   |   | %     |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Verstellausleger</b>                  |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |             |                             | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b>                        |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>                  |             |                             | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>                                    |   |             | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |   |   |       |       |       |       |       |
| <b>CW30S, TRS18 CW30S</b>                                    |        |    |                |                  |         |       |         | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ●   | X           | X                            | ○   | ●   | X     | X     | ○     | ●     |       |
| Planieren – General Duty                                     | 1.800  | 71 | 1,10           | 1,44             | 774     | 1.706 | 100     | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ●   | X           | X                            | ○   | ●   | X     | X     | ○     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  | 600    | 24 | 0,55           | 0,72             | 496     | 1.093 | 100     | ◇  | ⊖                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                            | ●   | ●   | X     | X     | ●     | ●     |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                       | 1.020                       | 1.296   | 2.624   | 3.363       | 834                         | 1.091   | 2.325   | 3.007       | 781                          | 1.046   | 2.328   | 3.040 | 610   | 856   | 2.048 | 2.705 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                       | 2.249                       | 2.856   | 5.786   | 7.413       | 1.840                       | 2.405   | 5.126   | 6.629       | 1.722                        | 2.306   | 5.133   | 6.701 | 1.344 | 1.888 | 4.516 | 5.964 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Monoblockausleger</b>                 |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |             |                             | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b>                        |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>                  |             |                             | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>                                    |   |             | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |   |   |       |       |       |       |       |
| <b>CW30S, TRS18 CW30S</b>                                    |        |    |                |                  |         |       |         | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ●   | X           | X                            | ○   | ●   | X     | X     | ◇     | ⊖     |       |
| Planieren – General Duty                                     | 1.800  | 71 | 1,10           | 1,44             | 774     | 1.706 | 100     | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ●   | X           | X                            | ○   | ●   | X     | X     | ◇     | ⊖     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  | 600    | 24 | 0,55           | 0,72             | 496     | 1.093 | 100     | X  | ○                           | ●   | ●   | X           | X                           | ●   | ●   | X           | X                            | ●   | ●   | X     | X     | ●     | ●     |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                       | 877                         | 1.135   | 2.384   | 3.076       | 707                         | 948   | 2.114   | 2.756       | 647                          | 895   | 2.101   | 2.767 | 490   | 722   | 1.848 | 2.466 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                       | 1.933                       | 2.501   | 5.257   | 6.782       | 1.558                       | 2.090   | 4.661   | 6.077       | 1.426                        | 1.973   | 4.631   | 6.101 | 1.080 | 1.592 | 4.074 | 5.438 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Verstellausleger</b>                  |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |             |                             | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b>                        |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>                  |             |                             | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>                                    |   |             | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |   |   |       |       |       |       |       |
| <b>S70, TRS14 S70</b>  |        |    |                |                  |         |       |         | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                            | ⊖   | ●   | X     | X     | ○     | ●     |       |
| Planieren – General Duty                                     | 1.800  | 71 | 1,10           | 1,44             | 798     | 1.759 | 100     | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                            | ⊖   | ●   | X     | X     | ○     | ●     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  | 600    | 24 | 0,55           | 0,72             | 516     | 1.138 | 100     | ◇  | ⊖                           | ●   | ●   | ◇           | ○                           | ●   | ●   | X           | ○                            | ●   | ●   | X     | ◇     | ●     | ●     |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                       | 996                         | 1.484   | 2.812   | 3.551       | 1.022                       | 1.279   | 2.513   | 3.195       | 969                          | 1.234   | 2.516   | 3.228 | 798   | 1.044 | 2.236 | 2.893 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                       | 2.196                       | 3.271   | 6.200   | 7.828       | 2.254                       | 2.820   | 5.541   | 7.044       | 2.137                        | 2.720   | 5.548   | 7.115 | 1.758 | 2.302 | 4.930 | 6.378 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Monoblockausleger</b>                 |                             |   |   |             |                             |   |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |             |                             | <b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b>                        |   |             |                              |   |   |       |       |       |       |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>                  |             |                             | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>                                    |   |             | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |   |   |       |       |       |       |       |
| <b>S70, TRS14 S70</b>  |        |    |                |                  |         |       |         | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ●   | X           | X                            | ○   | ●   | X     | X     | ◇     | ⊖     |       |
| Planieren – General Duty                                     | 1.800  | 71 | 1,10           | 1,44             | 798     | 1.759 | 100     | X  | X                           | ⊖   | ●   | X           | X                           | ○   | ●   | X           | X                            | ○   | ●   | X     | X     | ◇     | ⊖     |       |
| Grabenaushub – General Duty                                  | 600    | 24 | 0,55           | 0,72             | 516     | 1.138 | 100     | ◇  | ⊖                           | ●   | ●   | X           | ◇                           | ●   | ●   | X           | ◇                            | ●   | ●   | X     | X     | ●     | ●     |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                                       | 1.065                       | 1.323   | 2.572   | 3.264       | 895                         | 1.136   | 2.302   | 2.944       | 835                          | 1.083   | 2.289   | 2.955 | 678   | 910   | 2.036 | 2.654 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                                       | 2.347                       | 2.916   | 5.671   | 7.197       | 1.973                       | 2.505   | 5.076   | 6.491       | 1.841                        | 2.387   | 5.046   | 6.515 | 1.495 | 2.006 | 4.488 | 5.852 |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |    | Kapazität      |                  | Gewicht |       | Füllung | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgeseckt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgeseckt |       |
|--|--------|----|----------------|------------------|---------|-------|---------|------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|-------|
|  | mm     | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb    |         |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   | %     |
| <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>                     |        |    |                |                  |         |       |         |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |
| <b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>              |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Verstellausleger</b>      |                             |   |   |                              |                             |   |   | <b>Monoblockausleger</b>     |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   |       |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | General Duty                 | 600                         | 24  | 0,39  | 0,50                         | 475                         | 1.048   | 100   | ●                            | ●                           | ●   | ●   | ●                            | ●                           | ●   | ●   | ●     |
| Heavy Duty   | 900    | 36 | 0,68           | 0,88             | 626     | 1.379 | 100     | ⊙                            | ●                           | ●   | ●   | ⊖                            | ●                           | ●   | ●   | ⊖                            | ●                           | ●   | ●   | ⊖                            | ⊙                           | ●   | ●   |       |
|  | 1.050  | 42 | 0,83           | 1,09             | 677     | 1.492 | 100     | ⊖                            | ⊙                           | ●   | ●   | ○                            | ●                           | ●   | ●   | ○                            | ●                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   |       |
|  | 1.200  | 48 | 0,98           | 1,28             | 745     | 1.642 | 100     | ○                            | ⊖                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   |       |
| Grabenräumlöffel   | 1.500  | 60 | 1,01           | 1,32             | 651     | 1.436 | 100     | ○                            | ⊖                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   |       |
|  | 1.800  | 72 | 1,24           | 1,62             | 740     | 1.630 | 100     | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ⊙   | ●   |       |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 1.500  | 60 | 0,90           | 1,18             | 954     | 2.104 | 100     | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   |       |
|  | 1.800  | 72 | 1,11           | 1,45             | 1.069   | 2.357 | 100     | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X                            | X                           | ⊙   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X                            | X                           | ⊙   | ●   |       |
|  | 2.000  | 79 | 1,23           | 1,61             | 1.137   | 2.507 | 100     | X                            | ◇                           | ⊙   | ●   | X                            | X                           | ⊖   | ●   | X                            | X                           | ⊙   | ●   | X                            | X                           | ⊖   | ●   |       |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |    |                |                  |         |       |         | kg                           | 1.924                       | 2.200   | 3.528   | 4.267                        | 1.738                       | 1.995   | 3.229   | 3.911                        | 1.781                       | 2.039   | 3.288   | 3.980                        | 1.611                       | 1.852   | 3.018   | 3.660 |
|  |        |    |                |                  |         |       |         | lb                           | 4.242                       | 4.849   | 7.779   | 9.406                        | 3.833                       | 4.398   | 7.119   | 8.622                        | 3.926                       | 4.494   | 7.250   | 8.775                        | 3.551                       | 4.083   | 6.654   | 8.070 |

|  |       |    |      |      |       |       |     | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |       |       |       |                              |       |       |       |                              |       |       |       |                              |       |       |       |       |   |   |   |   |   |
|--|-------|----|------|------|-------|-------|-----|--|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|
|  |       |    |      |      |       |       |     | <b>Verstellausleger</b>                  |       |       |       |                              |       |       |       | <b>Monoblockausleger</b>     |       |       |       |                              |       |       |       |       |   |   |   |   |   |
|  |       |    |      |      |       |       |     | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |       |       |       | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |       |       |       | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b> |       |       |       | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |       |       |       |       |   |   |   |   |   |
| <b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>                 |       |    |      |      |       |       |     | General Duty                             | 600   | 24    | 0,39  | 0,50                         | 475   | 1.048 | 100   | ●                            | ●     | ●     | ●     | ●                            | ●     | ●     | ●     | ●     | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | 900   | 36 | 0,68 | 0,88 | 626   | 1.379 | 100 | ○  | ⊖     | ●     | ●     | ◇                            | ○     | ●     | ●     | ◇                            | ⊖     | ●     | ●     | X                            | ○     | ●     | ●     |       |   |   |   |   |   |
|  | 1.050 | 42 | 0,83 | 1,09 | 677   | 1.492 | 100 | ◇  | ○     | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     |       |   |   |   |   |   |
|  | 1.200 | 48 | 0,98 | 1,28 | 745   | 1.642 | 100 | X  | ◇     | ●     | ●     | X                            | X     | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     | X                            | X     | ⊙     | ●     |       |   |   |   |   |   |
| Grabenräumlöffel   | 1.500 | 60 | 1,01 | 1,32 | 651   | 1.436 | 100 | X  | ◇     | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     | X                            | ◇     | ●     | ●     | X                            | X     | ⊙     | ●     |       |   |   |   |   |   |
|  | 1.800 | 72 | 1,24 | 1,62 | 740   | 1.630 | 100 | X  | X     | ⊙     | ●     | X                            | X     | ⊖     | ●     | X                            | X     | ⊙     | ●     | X                            | X     | ⊖     | ●     |       |   |   |   |   |   |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel                                 | 1.500 | 60 | 0,90 | 1,18 | 954   | 2.104 | 100 | X  | ◇     | ●     | ●     | X                            | X     | ●     | ●     | X                            | X     | ●     | ●     | X                            | X     | ⊙     | ●     |       |   |   |   |   |   |
|  | 1.800 | 72 | 1,11 | 1,45 | 1.069 | 2.357 | 100 | X  | X     | ⊙     | ●     | X                            | X     | ⊖     | ●     | X                            | X     | ⊖     | ●     | X                            | X     | ○     | ⊙     |       |   |   |   |   |   |
|  | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.137 | 2.507 | 100 | X  | X     | ⊖     | ●     | X                            | X     | ○     | ⊙     | X                            | X     | ○     | ⊙     | X                            | X     | ○     | ⊖     |       |   |   |   |   |   |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |       |    |      |      |       |       |     | kg                                       | 1.503 | 1.778 | 3.107 | 3.845                        | 1.317 | 1.573 | 2.808 | 3.489                        | 1.359 | 1.617 | 2.867 | 3.559                        | 1.189 | 1.430 | 2.597 | 3.239 |   |   |   |   |   |
|  |       |    |      |      |       |       |     | lb                                       | 3.313 | 3.920 | 6.849 | 8.477                        | 2.903 | 3.468 | 6.190 | 7.693                        | 2.996 | 3.565 | 6.320 | 7.846                        | 2.621 | 3.154 | 5.724 | 7.140 |   |   |   |   |   |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland

Für spezielle Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

|  | Breite |   | Kapazität      |                  | Gewicht |    | Füllung | Freistehend                              | Nur Planierschild abgesenkt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesenkt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesenkt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Freistehend                  | Nur Planierschild abgesenkt | Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt | Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen) abgesenkt |       |   |   |   |   |   |   |
|--|--------|---|----------------|------------------|---------|----|---------|--|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|
|  | mm     | " | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb |         |  |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   | %     |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Verstellausleger</b>                  |                             |   |   |                              |                             |   |   | <b>Monoblockausleger</b>     |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   |       |   |   |   |   |   |   |
| <b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>              |        |   |                |                  |         |    |         | ○  | ⊖                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇                            | ○                           | ●   | ●   | ◇     | ○ | ● | ● |   |   |   |
| General Duty   |        |   |                |                  |         |    |         | 1.200                                    | 48                          | 1,00  | 1,31  | 692                          | 1.525                       | 100   | ○   | ⊖                            | ●                           | ●   | ◇   | ○                            | ●                           | ●   | ◇   | ○     | ● | ● | ◇ | ○ | ● | ● |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | kg                                       | 1.924                       | 2.200   | 3.528   | 4.267                        | 1.738                       | 1.995   | 3.229   | 3.911                        | 1.781                       | 2.039   | 3.288   | 3.980                        | 1.611                       | 1.852   | 3.018   | 3.660 |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 4.242                       | 4.849   | 7.779   | 9.406                        | 3.833                       | 4.398   | 7.119   | 8.622                        | 3.926                       | 4.494   | 7.250   | 8.775                        | 3.551                       | 4.083   | 6.654   | 8.070 |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b> |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Verstellausleger</b>                  |                             |   |   |                              |                             |   |   | <b>Monoblockausleger</b>     |                             |   |   |                              |                             |   |   |       |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>             |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b> |                             |   |   | <b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b> |                             |   |   |       |   |   |   |   |   |   |
| <b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>                 |        |   |                |                  |         |    |         | X  | ◇                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X                            | ◇                           | ●   | ●   | X     | X | ⊙ | ● |   |   |   |
| General Duty   |        |   |                |                  |         |    |         | 1.200                                    | 48                          | 1,00  | 1,31  | 692                          | 1.525                       | 100   | X   | ◇                            | ●                           | ●   | X   | ◇                            | ●                           | ●   | X   | ◇     | ● | ● | X | X | ⊙ | ● |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel) |        |   |                |                  |         |    |         | kg                                       | 1.503                       | 1.778   | 3.107   | 3.845                        | 1.317                       | 1.573   | 2.808   | 3.489                        | 1.359                       | 1.617   | 2.867   | 3.559                        | 1.189                       | 1.430   | 2.597   | 3.239 |   |   |   |   |   |   |
|  |        |   |                |                  |         |    |         | lb                                       | 3.313                       | 3.920   | 6.849   | 8.477                        | 2.903                       | 3.468   | 6.190   | 7.693                        | 2.996                       | 3.565   | 6.320   | 7.846                        | 2.621                       | 3.154   | 5.724   | 7.140 |   |   |   |   |   |   |

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

## Anbaugeräteleitfaden – Europa

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk                           |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht                      |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                         |                                 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch-Sortiergreifer             | G317 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|--------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht      |                | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung |                | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge         |                | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-750     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSH425-750     | ●                                   | ○                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSH425-950     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSH425-1150    |                                     |                  | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-750     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSH525-750     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSH525-950     |                                     |                  | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-1150    |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-400     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-750     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-1250    | ◇                                   | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV425-600     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV425-750     | ●                                   | ○                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV425-950     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSV425-1150    | ○                                   |                  | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1550    | ◇                                   |                  | ◇                | ◇                | ◇                   |                  | ◇                |                  |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-600  | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-750  | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-1250 | ◇                                   | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV520-400     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-750     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSV520-1250    | ◇                                   | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV525-600     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
| GSV525-750         | ○              |                                     | ○                | ○                | ○                |                     | ○                |                  |                  |
| GSV525-950         | ○              |                                     | ○                |                  | ○                |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1150        |                |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1550        |                |                                     | ◇                |                  | ◇                |                     | ◇                |                  |                  |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     | ○                                   | ○                | ●                | ○                | ○                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | CTV15-1200     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | CTV15-1500     |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1700     |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht                      |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                         |                                 |                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch-Sortiergreifer             | G317 GC                         | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318                            | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|--------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    |                | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht      |                | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung |                | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge         |                |                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-600     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-750     | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSH425-750     | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSH425-950     | ○                              |                  | ●                | ○                | ○                   |                  | ●                | ○                |
|                    | GSH425-1150    |                                |                  | ○                |                  |                     |                  | ○                |                  |
|                    | GSH520-500     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-600     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-750     | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSH525-750     | ○                              |                  | ●                | ○                | ○                   |                  | ●                | ○                |
|                    | GSH525-950     |                                |                  | ○                |                  |                     |                  | ○                |                  |
|                    | GSH525-1150    |                                |                  | ○                |                  |                     |                  | ○                |                  |
|                    | GSV420-400     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-500     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-600     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-750     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-1250    | ◇                              | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV425-600     | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV425-750     | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV425-950     | ○                              |                  | ●                | ○                | ○                   |                  | ●                | ○                |
|                    | GSV425-1150    | ○                              |                  | ○                |                  | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSV425-1550    | ◇                              |                  | ◇                | ◇                | ◇                   |                  | ◇                | ◇                |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-600  | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-750  | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-1250 | ◇                              | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV520-400     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-500     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-600     | ●                              | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-750     | ●                              | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-1250    | ◇                              | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
| GSV525-600         | ●              | ○                              | ●                | ●                | ●                | ○                   | ●                | ●                |                  |
| GSV525-750         | ○              |                                | ●                | ○                | ○                |                     | ●                | ○                |                  |
| GSV525-950         | ○              |                                | ●                | ○                | ○                |                     | ○                | ○                |                  |
| GSV525-1150        |                |                                | ○                |                  |                  |                     | ○                |                  |                  |
| GSV525-1550        |                |                                | ◇                |                  | ◇                |                     | ◇                |                  |                  |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     | ○                              | ○                | ●                | ○                | ○                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | CTV15-1200     | ○                              |                  | ●                | ○                | ○                   |                  | ○                | ○                |
|                    | CTV15-1500     |                                |                  | ○                |                  |                     |                  | ○                |                  |
|                    | CTV15-1700     |                                |                  | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Abstützpratten vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht                      |                                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch-Sortiergreifer             | G317 GC                         | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318                            | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Abstützpratten vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|--------------------|----------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    |                | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht      |                | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung |                | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge         |                |  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-600     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-750     | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSH425-750     | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSH425-950     | ○  |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSH425-1150    |  |                  | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-500     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-600     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-750     | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSH525-750     | ○  |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSH525-950     |  |                  | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-1150    |  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-400     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-500     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-600     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-750     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-1250    | ◇  | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV425-600     | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV425-750     | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSV425-950     | ○  |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSV425-1150    | ○  |                  | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1550    | ◇  |                  | ◇                | ◇                | ◇                   |                  | ◇                | ◇                |
|                    | GSV520 GC-400  | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-500  | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-600  | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-750  | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-1250 | ◇  | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV520-400     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-500     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-600     | ●  | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-750     | ●  | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-1250    | ◇  | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
| GSV525-600         | ●              | ○  | ●                | ●                | ●                | ○                   | ●                | ○                |                  |
| GSV525-750         | ○              |  | ●                | ○                | ○                |                     | ○                | ○                |                  |
| GSV525-950         | ○              |  | ○                |                  | ○                |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1150        |                |  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1550        | ◇              | ◇  | ◇                |                  | ◇                | ◇                   | ◇                |                  |                  |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     | ○  | ○                | ●                | ○                | ○                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | CTV15-1200     | ○  |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | CTV15-1500     |  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1700     |  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht                      |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch-Sortiergreifer             | G317 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓*               |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                     |                  | ✓                |                  | ✓                   | ✓*               | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Abstützprätzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|--------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht      |                | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung |                | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge         |                | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH420-750     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ●                |
|                    | GSH425-750     | ●                                   | ○                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSH425-950     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSH425-1150    |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSH520-750     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSH525-750     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-950     |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-1150    |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-400     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-750     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-1250    | ◇                                   | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV425-600     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSV425-750     | ●                                   | ○                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV425-950     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  | ○                |                  |
|                    | GSV425-1150    | ○                                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1550    | ◇                                   |                  | ◇                | ◇                | ◇                   |                  | ◇                |                  |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-600  | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-750  | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSV520 GC-1250 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  | ◇                |                  |
|                    | GSV520-400     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-500     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-600     | ●                                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520-750     | ●                                   | ○                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ●                | ○                |
|                    | GSV520-1250    |                                     |                  |                  |                  |                     |                  | ◇                |                  |
| GSV525-600         | ●              | ○                                   | ●                | ○                | ●                | ○                   | ○                | ○                |                  |
| GSV525-750         | ○              |                                     | ○                | ○                | ○                |                     | ○                |                  |                  |
| GSV525-950         | ○              |                                     | ○                |                  | ○                |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1150        |                |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1550        |                |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     | ○                                   | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | CTV15-1200     | ○                                   |                  | ○                | ○                | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1500     |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1700     |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht                      |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                         |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓*               |                  |                  |
|                                    | H120 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                                    | H130 S                          | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch-Sortiergreifer             | G317 GC                         | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | G318 WH-1100                    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                   | ✓*               | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | Primärpulverisierer P318        |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|--------------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    |                | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht      |                | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung |                | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge         |                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                   | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSH420-600     | ○                   | ○                | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSH420-750     | ○                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH425-750     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH425-950     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH425-1150    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-500     | ○                   | ○                | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-600     | ○                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-750     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-750     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-950     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-1150    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-400     | ●                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ○                |
|                    | GSV420-500     | ●                   | ●                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV420-600     | ●                   | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                |                  |                  |
|                    | GSV420-750     | ○                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-1250    | ◇                   | ◇                | ◇                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-600     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-750     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-950     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1150    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1550    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                   | ●                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                   | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                | ○                |                  |
|                    | GSV520 GC-600  | ○                   | ○                | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSV520 GC-750  | ○                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV520 GC-1250 |                     |                  |                  | ◇                |                     | ◇                |                  | ◇                |
|                    | GSV520-400     | ●                   | ●                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                |                  |
|                    | GSV520-500     | ●                   | ○                | ○                | ○                | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSV520-600     | ○                   | ○                | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV520-750     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV520-1250    |                     |                  |                  | ◇                |                     | ◇                |                  | ◇                |
| GSV525-600         |                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-750         |                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-950         |                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1150        |                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1550        |                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1200     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1500     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1700     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht                      |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                                    | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                                |                  | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                |                  | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                                |                  | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch-Sortiergreifer             | G317 GC                         | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |
|                                    | G318                            | ✓                                |                  | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                                | ✓*               | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                                    | G318 WH-1100                    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|--------------------|----------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    |                | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht      |                | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung |                | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge         |                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                                | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ○                | ○                |
|                    | GSH420-600     | ●                                | ●                | ●                | ○                | ○                   | ○                | ○                |                  |
|                    | GSH420-750     | ○                                | ○                | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSH425-750     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH425-950     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH425-1150    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-500     | ●                                | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                | ○                |                  |
|                    | GSH520-600     | ○                                | ○                | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSH520-750     | ○                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-750     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-950     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-1150    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSH525-1550    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-400     | ●                                | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV420-500     | ●                                | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ○                |
|                    | GSV420-600     | ●                                | ●                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV420-750     | ○                                | ○                | ○                | ○                | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSV420-1250    | ◇                                | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                |                  |
|                    | GSV425-600     | ○                                | ○                | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-750     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-950     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1150    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV425-1550    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                                | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ●                |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                                | ●                | ●                | ●                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV520 GC-600  | ●                                | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                | ○                |                  |
|                    | GSV520 GC-750  | ○                                | ○                | ○                |                  | ○                   |                  |                  |                  |
|                    | GSV520 GC-1250 | ◇                                | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                | ◇                |
|                    | GSV520-400     | ●                                | ●                | ●                | ●                | ●                   | ●                | ●                | ○                |
|                    | GSV520-500     | ●                                | ●                | ●                | ○                | ●                   | ○                | ○                | ○                |
|                    | GSV520-600     | ●                                | ○                | ○                | ○                | ○                   | ○                | ○                |                  |
|                    | GSV520-750     | ○                                | ○                | ○                |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV520-1250        | ◇              | ◇                                | ◇                | ◇                | ◇                | ◇                   | ◇                | ◇                |                  |
| GSV525-600         |                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-750         |                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-950         |                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1150        |                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| GSV525-1550        |                |                                  |                  | ◇                |                  | ◇                   | ◇                | ◇                |                  |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1200     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1500     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                    | CTV15-1700     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk                    |                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 GC S                           | ✓                |                  | ✓                | ✓                   | ✓                |                  | ✓                |
|                             |                 | H120 S                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H130 S                              | ✓                |                  | ✓                | ✓                   | ✓                |                  | ✓                |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken                   |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken                 |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Pulverisierbacken             |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                    |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Universalbacken               |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                             | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318                                |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | G318 WH-800                         |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214     | ✓                | ✓                | ✓                |                     | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | Primärpulverisierer P318            |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Abstützpratzen vorn und hinten  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 4.200 kg (9.259 lb)             |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | VA                              |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 GC S                       | ✓                |                  | ✓                | ✓                   | ✓                |                  | ✓                |
|                             |                 | H120 S                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H130 S                          | ✓                |                  | ✓                | ✓                   | ✓                |                  | ✓                |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken               |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken             |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Pulverisierbacken         |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Universalbacken           |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                         | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318                            |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | G318 WH-800                     |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                | ✓                | ✓                |                     | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | Primärpulverisierer P318        |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                             | H120 GC S                       |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                     |                  |                  |                  | ✓*                  |                  |                  | ✓                |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                |                  |                  | ✓*               |                     |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓*               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                     |                  | ✓*               |                  | ✓*                  |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-1100                    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓*                  |                  | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                | ✓                | ✓                |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |
|                             | H130 S                          | ✓                                |                  | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                | ✓*               | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | G318                            | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-1100                    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓*               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                     |                  |                  |                  | ✓*                  |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 festes CAN                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | G318 WH-1100                    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓*                  |                  | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓*               | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Primärpulverisierer P318    |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |
|                             | H130 S                          | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                |                  | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                                | ✓                | ✓                |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | G318                            | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | G318 WH-1100                    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Primärpulverisierer P318    |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 3.600 kg (7.937 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 1 Stück                             |                  | VA               |                  | 1 Stück             |                  | VA               |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | G318                            | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 3.600 kg (7.937 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 1 Stück                             |                  | VA               |                  | 1 Stück             |                  | VA               |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   | ✓*               | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | G318                            | ✓*                                  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Abstützpratzen vorn und hinten  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 3.600 kg (7.937 lb)             |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | 1 Stück                         |                  | VA               |                  | 1 Stück             |                  | VA               |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 GC S                       | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             |                 | H120 S                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             |                 | H130 S                          | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken               | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken             | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
|                             |                 | MP318 Universalbacken           | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                         | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             |                 | G318                            | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
|                             |                 | G318 WH-800                     | ✓                |                  |                  |                     | ✓                |                  |                  |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Hinterer Schild                 |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|---|
|                             |                 | 3.600 kg (7.937 lb)             |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |   |
| Kontergewicht               |                 | 1 Stück                         |                  | VA               |                  | 1 Stück             |                  | VA               |   |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6")    | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |   |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                          | ✓*               | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓ |
|                             |                 | H120 GC S                       |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|                             |                 | H120 S                          |                  |                  |                  |                     |                  | ✓*               |   |
|                             |                 | H130 S                          |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken             |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|                             |                 | MP318 Universalbacken           |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                         |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|                             |                 | G318                            |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
|                             |                 | G318 WH-800                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                  |                  |                  |                     |                  |                  |   |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                          | ✓*               | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 3.600 kg (7.937 lb)              |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 1 Stück                          |                  | VA               |                  | 1 Stück             |                  | VA               |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       |                                  |                  |                  |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | H120 S                          |                                  |                  | ✓*               |                  | ✓*                  |                  | ✓                |                  |
|                             | H130 S                          |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 3.600 kg (7.937 lb)                                    |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 1 Stück  |                  | VA               |                  | 1 Stück             |                  | VA               |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓  | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | H130 S                          | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓  | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | G318                            | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓  |                  |                  |                  | ✓                   |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-1100                    |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                     |                  | ✓*               |                  | ✓                   | ✓*               | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                |                  | ✓*               |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |
|                             | H130 S                          | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-1100                    |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 S   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H130 S   | ✓                |                  | ✓                | ✓                   | ✓                |                  | ✓                |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken                                      |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken                                    |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Pulverisierbacken                                |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                                       |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Universalbacken                                  |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC  | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318   |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | G318 WH-800  |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214                        | ✓                | ✓                | ✓                |                     | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | Primärpulverisierer P318                               |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 S                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H130 S                              | ✓                |                  | ✓                | ✓                   | ✓                |                  | ✓                |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken                   |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken                 |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
|                             |                 | MP318 Pulverisierbacken             |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  |                  |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                    |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
|                             |                 | MP318 Universalbacken               |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                             | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318                                |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓*               |
|                             |                 | G318 WH-800                         |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  | ✓                |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             |                 | Primärpulverisierer P318            |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                             | H120 S                          | ✓                   |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                     |                  |                  |                  | ✓*                  |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          | ✓*                               |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |  |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓  | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓*               |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                             | H120 S                          | ✓*                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 |                     |                  |                  |                  |                     |                  |                  | ✓*               |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓*               |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  |                                 |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓                | ✓                |                  | ✓*                  |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                  |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓                | ✓                |                  | ✓                   | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                     |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |  |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                 |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                      | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                    |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓*            |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Hinterer Schild     |               |               |               |                     |               |               |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb) |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                     |               |               |               |                     |               |               |
|                             | H115 S             | ✓                   | ✓*            | ✓*            |               |                     |               |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                     |               |               |               |                     |               |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                     |               |               |               |                     |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓                   | ✓*            | ✓*            |
|                             | CVP110             | ✓                   | ✓*            | ✓*            |               |                     |               |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                                |               | ✓*            |               |                     |               |               |               |
|                             | H115 S             | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓                   | ✓*            | ✓*            |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                  |               |               |               |                     |               |               |               |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓*                               |               |               |               |                     |               |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓*            |
|                             | CVP110             | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓                   | ✓*            | ✓*            |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | H115 S             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓*            |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | H115 S             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | H115 S             | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |   |               |   |                     |   |               |   |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---|---------------|---|---------------------|---|---------------|---|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                |   |               |   | 3.600 kg (7.937 lb) |   |               |   |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                 |   | 1 Stück       |   | VA                  |   | 1 Stück       |   |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                      |   | 2,90 m (9'6") |   | 2,50 m (8'2")       |   | 2,90 m (9'6") |   |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                    |   | ✓             |   |                     |   | ✓             |   |
|                             | H115 S             | ✓                                  |   | ✓             | ✓ | ✓                   |   | ✓             | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                    |   | ✓             |   |                     |   | ✓*            |   |
|                             | G217 GC festes CAN |                                    |   | ✓             |   |                     |   | ✓             |   |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                  | ✓ | ✓             | ✓ | ✓                   | ✓ | ✓             | ✓ |
|                             | CVP110             | ✓                                  |   | ✓             | ✓ | ✓                   |   | ✓             | ✓ |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Hinterer Schild     |  |               |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb) |  |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                  |  | 1 Stück       |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")       |  | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                     |  |               |
|                             | H115 S             |                     |  |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                     |  |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                     |  |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                   |  | ✓*            |
|                             | CVP110             |                     |  | ✓*            |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild hinten (breites Laufwerk) |   |               |    |                     |    |               |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---|---------------|----|---------------------|----|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)              |   |               |    | 3.600 kg (7.937 lb) |    |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                               |   | 1 Stück       |    | VA                  |    | 1 Stück       |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                    |   | 2,90 m (9'6") |    | 2,50 m (8'2")       |    | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                  |   |               |    |                     |    |               |
|                             | H115 S             | ✓                                |   | ✓*            |    |                     |    |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                  |   |               |    |                     |    |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                                  |   |               |    |                     |    |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                | ✓ | ✓             | ✓* | ✓                   | ✓* | ✓*            |
|                             | CVP110             | ✓                                |   | ✓*            |    |                     |    |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                 |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                      | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S             | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                    |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Hinterer Schild     |               |               |                     |               |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb) |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                  |               | 1 Stück       | VA                  |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6")       | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                     |               |               |                     |               |
|                             | H115 S             | ✓*                  |               |               |                     |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                     |               |               |                     |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                     |               |               |                     |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓*                  | ✓*            |
|                             | CVP110             | ✓*                  |               |               |                     |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓*                  |               | ✓*            |               |
|                             | H115 S             | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓*                  |               |               |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                  |               |               |               |                     |               |               |               |
|                             | G217 GC festes CAN | ✓*                               |               |               |               |                     |               |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓*            |
|                             | CVP110             | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓*                  |               |               |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | H115 S             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓*            |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | H115 S             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | G217 GC festes CAN |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|--------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                    | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
|                             | H115 S             | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓*            |               |
|                             | G217 GC festes CAN |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110             | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |   |               |   |                     |   |               |   |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---|---------------|---|---------------------|---|---------------|---|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)                |   |               |   | 3.600 kg (7.937 lb) |   |               |   |
| Auslegerausführung          |                    | VA                                 |   | 1 Stück       |   | VA                  |   | 1 Stück       |   |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                      |   | 2,90 m (9'6") |   | 2,50 m (8'2")       |   | 2,90 m (9'6") |   |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                    |   | ✓             |   |                     |   | ✓             |   |
|                             | H115 S             | ✓                                  |   | ✓             | ✓ | ✓                   |   | ✓             | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                    |   | ✓             |   |                     |   |               |   |
|                             | G217 GC festes CAN |                                    |   | ✓             |   |                     |   | ✓*            |   |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                  | ✓ | ✓             | ✓ | ✓                   | ✓ | ✓             | ✓ |
|                             | CVP110             | ✓                                  |   | ✓             | ✓ | ✓                   |   | ✓             | ✓ |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Hinterer Schild     |    |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|----|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb) |    |
| Auslegerausführung          |                    | VA                  |    |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")       |    |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                     |    |
|                             | H115 S             |                     |    |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                     |    |
|                             | G217 GC festes CAN |                     |    |
| Verdichterplatten           | CVP75              |                     | ✓* |
|                             | CVP110             |                     |    |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |                    | Schild hinten (breites Laufwerk) |   |                     |    |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---|---------------------|----|
| Kontergewicht               |                    | 4.200 kg (9.259 lb)              |   | 3.600 kg (7.937 lb) |    |
| Auslegerausführung          |                    | VA                               |   | 1 Stück             |    |
| Stiellänge                  |                    | 2,50 m (8'2")                    |   | 2,50 m (8'2")       |    |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S          |                                  |   |                     |    |
|                             | H115 S             | ✓*                               |   |                     |    |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC            |                                  |   |                     |    |
|                             | G217 GC festes CAN |                                  |   |                     |    |
| Verdichterplatten           | CVP75              | ✓                                | ✓ | ✓*                  | ✓* |
|                             | CVP110             | ✓*                               |   |                     |    |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |           | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H115 S    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                     |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | CVP110    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |           | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H115 S    | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | CVP110    | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |                     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  | 3.600 kg (7.937 lb) |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |           | VA   |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S | ✓  |                  | ✓                | ✓                | ✓                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H115 S    | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |  |                  | ✓                | ✓                |                     |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | CVP110    | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                                 |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")                      | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S    | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                    |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓*            |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110    |                                    |               |               | ✓*            |                     | ✓             | ✓*            | ✓*            |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Hinterer Schild     |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb) |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S | ✓*                  |               |               |               |                     |               |               |               |
|                             | H115 S    | ✓                   | ✓*            | ✓*            |               |                     |               |               |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                     |               |               |               |                     |               |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓*            | ✓*            | ✓*            |
|                             | CVP110    |                     | ✓             | ✓*            | ✓             | ✓*                  | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓*                  |               |               |               |
|                             | H115 S    | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓                   | ✓*            | ✓*            |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                  |               |               |               |                     |               |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110    | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S |                                     |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S    | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                     |               | ✓             |               |                     |               | ✓*            |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110    | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S |                                |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S    | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                |               | ✓             |               |                     |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110    | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S |  |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S    | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |  |               | ✓             |               |                     |               | ✓*            |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110    | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                                 |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")                      | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S |                                    |               | ✓             | ✓             |                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | H115 S    | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                    |               | ✓             |               |                     |               |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | CVP110    | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Hinterer Schild     |               |               |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb) |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                  |               | 1 Stück       |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S |                     |               |               |
|                             | H115 S    |                     |               |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                     |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                   | ✓*            | ✓*            |
|                             | CVP110    |                     |               |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk                    |           | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |
| Auslegerausführung          |           | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer             | H115 GC S |                                  |               |               |               |                     |               |               |
|                             | H115 S    | ✓                                |               |               |               |                     |               |               |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC   |                                  |               |               |               |                     |               |               |
| Verdichterplatten           | CVP75     | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓                   | ✓*            | ✓*            |
|                             | CVP110    | ✓                                |               |               |               |                     |               |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                 |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                      | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Hinterer Schild     |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb) |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA                  |               | 1 Stück       |                     | VA            |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6")       | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓*                  |               |               |                     |               |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓*                  | ✓*            |
|                    | CVP110 | ✓*                  |               |               |                     |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓*                  |               |               |               |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓*            |
|                    | CVP110 | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓*                  |               |               |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                  | 1 Stück       | VA            | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                     | ✓             | ✓             |                     | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             |
|                    | CVP110 |                                     | ✓             | ✓             |                     | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA                             | 1 Stück       | VA            | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                | ✓             | ✓             |                     | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             |
|                    | CVP110 |                                | ✓             | ✓             |                     | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|--|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA   | 1 Stück       | VA            | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |  | ✓             | ✓             |                     | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓  | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             |
|                    | CVP110 |  | ✓             | ✓             |                     | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützprätzen vorne; Schild hinten |  |               |                     |               |  |               |  |               |   |               |  |
|--------------------|--------|-------------------------------------|--|---------------|---------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|--|
|                    |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |  |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |  |               |  |               |   |               |  |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |  | 1 Stück       |                     | VA            |  | 1 Stück       |  |               |   |               |  |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       |  | 2,50 m (8'2") |                     | 2,90 m (9'6") |  | 2,50 m (8'2") |  | 2,50 m (8'2") |   | 2,90 m (9'6") |  |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                     |  | ✓             | ✓                   |               |  |               |  | ✓             | ✓ |               |  |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   |  | ✓             | ✓                   | ✓             |  | ✓             |  | ✓             | ✓ |               |  |
|                    | CVP110 |                                     |  | ✓             | ✓                   |               |  |               |  | ✓             | ✓ |               |  |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild hinten (breites Laufwerk) |   |               |    |
|--------------------|--------|----------------------------------|---|---------------|----|
|                    |        | 4.200 kg (9.259 lb)              |   |               |    |
| Auslegerausführung |        | VA                               |   | 1 Stück       |    |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                    |   | 2,50 m (8'2") |    |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                  |   |               |    |
| Verdichterplatten  | CVP75  |                                  | ✓ |               | ✓* |
|                    | CVP110 |                                  |   |               |    |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|--|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA   |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpatzen vorne; Schild hinten |               |               |               |                     |               |               |               |
|--------------------|--------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                |               |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                 |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                      | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                  |               | ✓             | ✓             | ✓                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Hinterer Schild     |               |                     |               |
|--------------------|--------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb) |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA                  |               | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓*                  |               |                     |               |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                   | ✓*            | ✓*                  | ✓*            |
|                    | CVP110 | ✓*                  |               |                     |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |                     |               |               |
|--------------------|--------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                               |               | 1 Stück       |                     | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6")       | 2,50 m (8'2") | 2,50 m (8'2") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                |               | ✓*            |                     | ✓*            |               |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             | ✓*            |
|                    | CVP110 | ✓                                | ✓*            | ✓*            |                     | ✓*            |               |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                  | 1 Stück       | VA            | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                     | ✓             |               |                     | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             |
|                    | CVP110 |                                     | ✓             |               |                     | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA                             | 1 Stück       | VA            | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                | ✓             |               |                     | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             |
|                    | CVP110 |                                | ✓             |               |                     | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |                     |               |
|--------------------|--------|--|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |
| Auslegerausführung |        | VA   | 1 Stück       | VA            | 1 Stück             |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |  | ✓             |               |                     | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓  | ✓             | ✓             | ✓                   | ✓             |
|                    | CVP110 |  | ✓             |               |                     | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Abstützprätzen vorne; Schild hinten |  |               |                     |               |  |               |   |               |  |
|--------------------|--------|-------------------------------------|--|---------------|---------------------|---------------|--|---------------|---|---------------|--|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |  |               | 3.600 kg (7.937 lb) |               |  |               |   |               |  |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |  | 1 Stück       |                     | VA            |  | 1 Stück       |   |               |  |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       |  | 2,50 m (8'2") |                     | 2,90 m (9'6") |  | 2,50 m (8'2") |   | 2,90 m (9'6") |  |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                     |  | ✓             |                     |               |  |               | ✓ |               |  |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   |  | ✓             |                     | ✓             |  | ✓             |   | ✓             |  |
|                    | CVP110 |                                     |  | ✓             |                     |               |  |               | ✓ |               |  |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild hinten (breites Laufwerk) |    |
|--------------------|--------|----------------------------------|----|
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)              |    |
| Auslegerausführung |        | VA                               |    |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                    |    |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                  |    |
| Verdichterplatten  | CVP75  |                                  | ✓* |
|                    | CVP110 |                                  |    |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk                           |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht                      |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                                     |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC seitlich montiert       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G317 GC                         | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Schild vorne; Abstützpratten hinten |               |               |               | Abstützpratten vorne; Schild hinten |               |               |               |
|--------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht      |                | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |
| Auslegerausführung |                | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |                | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH420-600     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH420-750     | ●                                   | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSH425-750     | ●                                   | ○             | ●             | ○             | ●                                   | ○             | ●             | ○             |
|                    | GSH425-950     | ○                                   |               | ○             | ○             | ○                                   |               | ○             | ○             |
|                    | GSH425-1150    |                                     |               | ○             |               |                                     |               |               |               |
|                    | GSH520-500     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH520-600     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH520-750     | ●                                   | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSH525-750     | ○                                   |               | ○             | ○             | ○                                   |               | ○             | ○             |
|                    | GSH525-950     |                                     |               | ○             |               |                                     |               |               |               |
|                    | GSH525-1150    |                                     |               |               |               |                                     |               |               |               |
|                    | GSV420-400     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-500     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-600     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-750     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-1250    | ◇                                   | ◇             | ◇             | ◇             | ◇                                   | ◇             | ◇             | ◇             |
|                    | GSV425-600     | ●                                   | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSV425-750     | ●                                   | ○             | ●             | ○             | ●                                   | ○             | ●             | ○             |
|                    | GSV425-950     | ○                                   |               | ○             | ○             | ○                                   |               | ○             | ○             |
|                    | GSV425-1150    | ○                                   |               | ○             |               | ○                                   |               |               |               |
|                    | GSV425-1550    | ◇                                   |               | ◇             | ◇             | ◇                                   |               | ◇             | ◇             |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-600  | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-750  | ●                                   | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-1250 | ◇                                   | ◇             | ◇             | ◇             | ◇                                   | ◇             | ◇             | ◇             |
|                    | GSV520-400     | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |
| GSV520-500         | ●              | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             |               |
| GSV520-600         | ●              | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             |               |
| GSV520-750         | ●              | ○                                   | ●             | ●             | ●             | ○                                   | ●             | ●             |               |
| GSV520-1250        | ◇              | ◇                                   | ◇             | ◇             | ◇             | ◇                                   | ◇             | ◇             |               |
| GSV525-600         | ●              | ○                                   | ●             | ●             | ●             | ○                                   | ●             | ○             |               |
| GSV525-750         | ○              |                                     | ○             | ○             | ○             |                                     | ○             | ○             |               |
| GSV525-950         | ○              |                                     | ○             |               | ○             |                                     | ○             |               |               |
| GSV525-1150        |                |                                     |               |               |               |                                     |               |               |               |
| GSV525-1550        | ◇              |                                     | ◇             |               | ◇             |                                     | ◇             |               |               |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     | ○                                   | ○             | ●             | ○             | ○                                   | ○             | ○             | ○             |
|                    | CTV15-1200     | ○                                   |               | ○             | ○             | ○                                   |               | ○             | ○             |
|                    | CTV15-1500     |                                     |               |               |               |                                     |               |               |               |
|                    | CTV15-1700     |                                     |               |               |               |                                     |               |               |               |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Hinterer Schild  |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Kontergewicht                      |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung                 |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA               |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC                         | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                                    | H120 GC seitlich montiert       | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓*               |                  |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                                    | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓*               |                  |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G317 GC                         | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓*               |                  |
|                                    | G318                            | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |               | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               | Hinterer Schild     |               |               |               |
|--------------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |               | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb) |               |               |               |
| Kontergewicht      |               | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Auslegerausführung |               | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |               | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ○             | ○             | ○             |
|                    | GSH420-600    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ○                   | ○             | ○             |               |
|                    | GSH420-750    | ●                              | ○             | ●             | ●             | ○                   |               |               |               |
|                    | GSH425-750    | ●                              | ○             | ●             | ●             |                     |               |               |               |
|                    | GSH425-950    | ○                              |               | ●             | ○             |                     |               |               |               |
|                    | GSH425-1150   |                                |               | ○             |               |                     |               |               |               |
|                    | GSH520-500    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ○                   | ○             | ○             |               |
|                    | GSH520-600    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ○                   |               |               |               |
|                    | GSH520-750    | ●                              | ○             | ●             | ●             |                     |               |               |               |
|                    | GSH525-750    | ○                              |               | ●             | ○             |                     |               |               |               |
|                    | GSH525-950    |                                |               | ○             |               |                     |               |               |               |
|                    | GSH525-1150   |                                |               | ○             |               |                     |               |               |               |
|                    | GSV420-400    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-500    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ●             | ●             | ○             |
|                    | GSV420-600    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ○             | ○             | ○             |
|                    | GSV420-750    | ●                              | ●             | ●             | ●             | ○                   |               |               |               |
|                    | GSV420-1250   | ◇                              | ◇             | ◇             | ◇             | ◇                   | ◇             | ◇             |               |
|                    | GSV425-600    | ●                              | ○             | ●             | ●             |                     |               |               |               |
|                    | GSV425-750    | ●                              | ○             | ●             | ●             |                     |               |               |               |
|                    | GSV425-950    | ○                              |               | ●             | ○             |                     |               |               |               |
|                    | GSV425-1150   | ○                              |               | ○             |               |                     |               |               |               |
|                    | GSV425-1550   | ◇                              |               | ◇             | ◇             |                     |               |               |               |
|                    | GSV520 GC-400 | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-500 | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ○             | ○             | ○             |
|                    | GSV520 GC-600 | ●                              | ●             | ●             | ●             | ○                   | ○             | ○             |               |
|                    | GSV520 GC-750 | ●                              | ○             | ●             | ●             | ○                   |               |               |               |
| GSV520 GC-1250     | ◇             | ◇                              | ◇             | ◇             | ◇             |                     |               |               |               |
| GSV520-400         | ●             | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                   | ●             | ○             |               |
| GSV520-500         | ●             | ●                              | ●             | ●             | ●             | ○                   | ○             | ○             |               |
| GSV520-600         | ●             | ●                              | ●             | ●             | ○             | ○                   | ○             |               |               |
| GSV520-750         | ●             | ○                              | ●             | ●             |               |                     |               |               |               |
| GSV520-1250        | ◇             | ◇                              | ◇             | ◇             | ◇             |                     |               |               |               |
| GSV525-600         | ●             | ○                              | ●             | ●             |               |                     |               |               |               |
| GSV525-750         | ○             |                                | ●             | ○             |               |                     |               |               |               |
| GSV525-950         | ○             |                                | ●             | ○             |               |                     |               |               |               |
| GSV525-1150        |               |                                | ○             |               |               |                     |               |               |               |
| GSV525-1550        | ◇             |                                | ◇             | ◇             |               |                     |               |               |               |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000    | ○                              | ○             | ●             | ○             |                     |               |               |               |
|                    | CTV15-1200    | ○                              |               | ●             | ○             |                     |               |               |               |
|                    | CTV15-1500    |                                |               | ○             |               |                     |               |               |               |
|                    | CTV15-1700    |                                |               | ○             |               |                     |               |               |               |

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk                           |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               |
| Kontergewicht                      |                                 |                                  |               |               |               |  |               |               |               |
| Auslegerausführung                 |                                 | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA   |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | H120 GC                         | ✓                                | ✓             | ✓*            | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | H120 GC seitlich montiert       | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | H120 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | H130 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                                |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G317 GC                         | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | G318                            | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                                | ✓*            | ✓*            |               | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | G318 WH-1100                    |                                  |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                  |               |               |               |  |               | ✓             |               |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk           |                | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |
|--------------------|----------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|
|                    |                | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               |  |               |               |               |
| Kontergewicht      |                | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               |  |               |               |               |
| Auslegerausführung |                | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA   |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |                | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500     | ●                                | ●             | ●             | ●             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH420-600     | ●                                | ●             | ●             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH420-750     | ○                                | ○             | ○             |               | ●  | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSH425-750     |                                  |               |               |               | ●  | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSH425-950     |                                  |               |               |               | ○  |               | ○             | ○             |
|                    | GSH425-1150    |                                  |               |               |               |  |               | ○             |               |
|                    | GSH520-500     | ●                                | ○             | ○             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH520-600     | ○                                | ○             | ○             |               | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSH520-750     | ○                                |               |               |               | ●  | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSH525-750     |                                  |               |               |               | ○  |               | ○             | ○             |
|                    | GSH525-950     |                                  |               |               |               |  |               | ○             |               |
|                    | GSH525-1150    |                                  |               |               |               |  |               |               |               |
|                    | GSV420-400     | ●                                | ●             | ●             | ●             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-500     | ●                                | ●             | ●             | ●             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-600     | ●                                | ●             | ●             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-750     | ○                                | ○             | ○             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV420-1250    | ◇                                | ◇             | ◇             | ◇             | ◇  | ◇             | ◇             | ◇             |
|                    | GSV425-600     | ○                                | ○             | ○             |               | ●  | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSV425-750     |                                  |               |               |               | ●  | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSV425-950     |                                  |               |               |               | ○  |               | ○             | ○             |
|                    | GSV425-1150    |                                  |               |               |               | ○  |               | ○             |               |
|                    | GSV425-1550    |                                  |               |               |               | ◇  |               | ◇             | ◇             |
|                    | GSV520 GC-400  | ●                                | ●             | ●             | ●             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-500  | ●                                | ●             | ●             | ●             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-600  | ●                                | ○             | ○             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-750  | ○                                | ○             | ○             |               | ●  | ○             | ●             | ●             |
|                    | GSV520 GC-1250 | ◇                                | ◇             | ◇             |               | ◇  | ◇             | ◇             | ◇             |
|                    | GSV520-400     | ●                                | ●             | ●             | ●             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520-500     | ●                                | ●             | ●             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
|                    | GSV520-600     | ●                                | ○             | ○             | ○             | ●  | ●             | ●             | ●             |
| GSV520-750         | ○              | ○                                | ○             |               | ●             | ○  | ●             | ●             |               |
| GSV520-1250        | ◇              | ◇                                | ◇             |               | ◇             | ◇  | ◇             | ◇             |               |
| GSV525-600         |                |                                  |               |               | ●             | ○  | ●             | ●             |               |
| GSV525-750         |                |                                  |               |               | ○             |  | ●             | ○             |               |
| GSV525-950         |                |                                  |               |               | ○             |  | ○             |               |               |
| GSV525-1150        |                |                                  |               |               |               |  |               |               |               |
| GSV525-1550        |                |                                  |               |               | ◇             |  | ◇             | ◇             |               |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000     |                                  |               |               |               | ○  | ○             | ●             | ○             |
|                    | CTV15-1200     |                                  |               |               |               | ○  |               | ○             | ○             |
|                    | CTV15-1500     |                                  |               |               |               |  |               |               |               |
|                    | CTV15-1700     |                                  |               |               |               |  |               |               |               |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                                     |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC seitlich montiert       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Hinterer Schild  |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA               |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | H120 GC seitlich montiert       | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | H120 GC S                       | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                             | H130 S                          | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | G318                            |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               |
| Kontergewicht               |                                 |                                  |               |               |               |  |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA   |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC                         | ✓                                |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC seitlich montiert       | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H130 S                          | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318                            |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318 WH-800                     |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |               |               |               |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |
| Kontergewicht               |                                 |                                     |               |               |               |                                     |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC                         |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | G318                            | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Abstützpratzen vorn und hinten  |                  |                  |                  | Hinterer Schild     |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 4.200 kg (9.259 lb)             |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb) |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | VA                              |                  | 1 Stück          |                  | VA                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 GC                         |                  |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             |                 | H120 GC S                       | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓*               |                  |                  |
|                             |                 | H120 S                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓*               | ✓*               |
|                             |                 | H130 S                          | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken               |                  |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken             |                  |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             |                 | MP318 Pulverisierbacken         |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  |                  |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             |                 | MP318 Universalbacken           |                  |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                         | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓*               |                  |                  |
|                             |                 | G318                            | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             |                 | G318 WH-800                     | ✓                |                  | ✓                | ✓                   |                  |                  |                  |
|                             |                 | G318 WH-1100                    |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓*               | ✓*               |                  |
|                             |                 | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  |                  |
|                             |                 | Primärpulverisierer P318        |                  |                  | ✓                |                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                          | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|
|                             |                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                 | VA                               |                  | 1 Stück          |                  | VA   |                  | 1 Stück          |                  |
| Auslegerausführung          |                 | 2,50 m<br>(8'2")                 | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                                       | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Stiellänge                  | Hydraulikhämmer | H115 S                           | ✓                | ✓                | ✓                | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 GC                          |                  |                  |                  |  |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 GC S                        | ✓                | ✓                | ✓                |  | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H120 S                           | ✓                | ✓                | ✓                | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | H130 S                           | ✓                |                  | ✓*               |  | ✓                |                  | ✓                |
| Universalscheren            |                 | MP318 Kombibacken                |                  |                  |                  |  |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | MP318 Abbruchbacken              |                  |                  |                  |  |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | MP318 Pulverisierbacken          |                  |                  |                  |  |                  | ✓                |                  |
|                             |                 | MP318-Scherbacke                 | ✓*               |                  |                  |  | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | MP318 Universalbacken            |                  |                  |                  |  |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer |                 | G317 GC                          | ✓                | ✓*               | ✓*               | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318                             | ✓*               |                  |                  | ✓  |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318 WH-800                      | ✓                |                  |                  | ✓  |                  | ✓                | ✓                |
|                             |                 | G318 WH-1100                     |                  |                  |                  |  |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               |                 | Sekundärbetonpulverisierer P214  | ✓                | ✓                | ✓                | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             |                 | Sekundärbetonpulverisierer P218  |                  |                  |                  |  |                  | ✓                |                  |
|                             |                 | Primärpulverisierer P318         |                  |                  |                  |  |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           |                 | CVP110                           | ✓                | ✓                | ✓                | ✓  | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                                     |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                                     |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                | ✓                |                                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                | ✓                |                                     |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | G318                            | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Pulverisierer               | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Primärpulverisierer P318    |                                 |                                     |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Verdichterplatten               | CVP110                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Hinterer Schild  |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA               |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                             | H120 GC S                       | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                             | H120 S                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓*               |                  |
|                             | H130 S                          | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               |                  |                  |                  |
|                             | G318                            | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                              |                  | ✓                | ✓                |                  |                  |                  |                  |
| Pulverisierer               | G318 WH-1100                    |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓*               | ✓*               |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                |                  | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |
| Primärpulverisierer P318    |                                 |                                | ✓                |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40 (Fortsetzung)

| Laufwerk                    |                                 | Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) |               |               |               |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|
|                             |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)              |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                                    |               |               |               |
| Kontergewicht               |                                 |                                  |               |               |               |  |               |               |               |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                               |               | 1 Stück       |               | VA   |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m (8'2")                    | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC                         | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H120 S                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | H130 S                          | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                  |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                  |               |               |               |  |               | ✓             |               |
|                             | MP318-Scherbacke                | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                  |               |               |               |  |               | ✓             | ✓             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                         | ✓                                |               | ✓*            |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | G317 GC festes CAN              | ✓                                | ✓             | ✓             |               | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | G318                            | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318 festes CAN                 | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318 WH-800                     | ✓*                               |               |               |               | ✓  |               | ✓             | ✓             |
|                             | G318 WH-1100                    |                                  |               |               |               |  |               | ✓             |               |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓*            | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                  |               |               |               |  |               | ✓             |               |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                  |               |               |               |  |               | ✓             |               |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                | ✓             | ✓             | ✓             | ✓  | ✓             | ✓             | ✓             |

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk                           |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |               |               |               |  |  |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
|                                    |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |                                |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |  |  |
| Kontergewicht                      |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |  |  |
| Auslegerausführung                 |                                 | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                                  |               | 1 Stück       |               |  |  |
| Stiellänge                         |                                 | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |  |  |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | H120 GC S                       | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | H120 S                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | H130 S                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
| Universalscheren                   | MP318 Kombibacken               | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | MP318 Abbruchbacken             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | MP318 Pulverisierbacken         | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | MP318-Scherbacke                | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | MP318 Universalbacken           | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G318                            | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | G318 WH-800                     | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | G318 WH-1100                    | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite          |                                     |               | ✓             |               |                                |               | ✓             |               |                                     |               | ✓             |               |  |  |
| Pulverisierer                      | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓*            | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | Primärpulverisierer P318        | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |  |  |
| Verdichterplatten                  | CVP110                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
| Mulcher                            | HM4015                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
|                                    | HM4815                          | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |  |  |
| Mehrschalengreifer                 | GSH420-500                      | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |  |  |
|                                    | GSH420-600                      | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |  |  |
|                                    | GSH420-750                      | ●                                   | ○             | ●             | ●             | ●                              | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ●             |  |  |
|                                    | GSH425-750                      | ●                                   | ○             | ●             | ○             | ●                              | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ○             |  |  |
|                                    | GSH425-950                      | ○                                   |               | ○             | ○             | ○                              |               | ●             | ○             | ○                                   |               | ○             | ○             |  |  |
|                                    | GSH425-1150                     |                                     |               | ○             |               |                                |               | ○             |               |                                     |               |               |               |  |  |
|                                    | GSH520-500                      | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |  |  |
|                                    | GSH520-600                      | ●                                   | ●             | ●             | ●             | ●                              | ●             | ●             | ●             | ●                                   | ●             | ●             | ●             |  |  |
|                                    | GSH520-750                      | ●                                   | ○             | ●             | ●             | ●                              | ○             | ●             | ●             | ●                                   | ○             | ●             | ●             |  |  |
|                                    | GSH525-750                      | ○                                   |               | ○             | ○             | ○                              |               | ●             | ○             | ○                                   |               | ○             | ○             |  |  |
|                                    | GSH525-950                      |                                     |               | ○             |               |                                |               | ○             |               |                                     |               |               |               |  |  |
|                                    | GSH525-1150                     |                                     |               |               |               |                                |               | ○             |               |                                     |               |               |               |  |  |

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                |                                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Mulcher                     | HM4015                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | HM4815                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S                       | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                | ✓                |                                |                  | ✓                | ✓                |                                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G318                            |                                     |                  | ✓                | ✓                |                                |                  | ✓                | ✓                |                                     |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-800                     | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | G318 WH-1100                    |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                |                                     |                  | ✓*               |                  |
|                             | Sekundärbetonpulverisierer P218 |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER- ANBAUGERÄTE FÜR DEN HCS70

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Pulverisierbacken         |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                              | ✓                | ✓                |                  |                                     |                  |                  |                  |
|                             | Primärpulverisierer P318        |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk                    |                                 | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |                                 | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |                                 | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |                                 | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S                          |                                     |                  | ✓                | ✓                |                                |                  | ✓                | ✓                |                                     |                  | ✓                | ✓                |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken               |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Abbruchbacken             |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318-Scherbacke                |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | MP318 Universalbacken           |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G318                            |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
|                             | G318 WH-800                     |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Pulverisierer               | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                              | ✓                | ✓                |                  |                                     |                  |                  |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110                          | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |           | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |               |               |               |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |                                |               |               |               |                                     |               |               |               |
| Kontergewicht      |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |
| Auslegerausführung |           | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |           | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 GC S | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |
|                    | H115 S    | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75     | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110    | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |           | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |               |               |               |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |                                |               |               |               |                                     |               |               |               |
| Kontergewicht      |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |
| Auslegerausführung |           | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |           | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 GC S |                                     |               | ✓             | ✓             |                                |               | ✓             | ✓             |                                     |               | ✓             | ✓             |
|                    | H115 S    | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75     | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110    | ✓                                   |               | ✓             | ✓             | ✓                              |               | ✓             | ✓             | ✓                                   |               | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorn und hinten |               |               |               | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |               |               |               |
|--------------------|--------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |                                |               |               |               |                                     |               |               |               |
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)            |               |               |               | 4.200 kg (9.259 lb)                 |               |               |               |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |               | 1 Stück       |               | VA                             |               | 1 Stück       |               | VA                                  |               | 1 Stück       |               |
| Stiellänge         |        | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                  | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |
|                    | CVP110 | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                              | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓             |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                  |                  |
|--------------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                                |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                                |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |                  | 1 Stück          |                                | VA               |                  | 1 Stück                             |                  | VA               |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge         |        | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6")               | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                     | ✓                | ✓                |                                |                  | ✓                | ✓                                   |                  |                  | ✓                | ✓                |                  |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
|                    | CVP110 |                                     | ✓                | ✓                |                                |                  | ✓                | ✓                                   |                  |                  | ✓                | ✓                |                  |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |  |  |  |  |
|--------------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
|                    |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                                |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |  |  |  |  |
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                                |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |  |  |  |  |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |  |  |  |  |
| Stiellänge         |        | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |  |  |  |  |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |  |  |  |  |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |  |  |  |  |
|                    | CVP110 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |  |  |  |  |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |                  |  |
|--------------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
|                    |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                                |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                  |  |
| Kontergewicht      |        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                                |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |                  |  |
| Auslegerausführung |        | VA                                  |                  | 1 Stück          |                                | VA               |                  | 1 Stück                             |                  | VA               |                  | 1 Stück          |  |
| Stiellänge         |        | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |  |
| Hydraulikhämmer    | H115 S |                                     | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                                     |                  | ✓                |                  |                  |  |
| Verdichterplatten  | CVP75  | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |  |
|                    | CVP110 |                                     | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                                     |                  | ✓                |                  |                  |  |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Australien, Neuseeland, Pazifik

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk                           |                        | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht                      |                        | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung                 |                        | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                         |                        | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | H115 S                 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 GC S              | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H120 S                 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | H130 S                 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G318                   | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten                  | CVP110                 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Mulcher                            | HM4015                 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                                    | HM4815                 | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk                    |           | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht               |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung          |           | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  | VA                             |                  | 1 Stück          |                  | VA                                  |                  | 1 Stück          |                  |
| Stiellänge                  |           | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC   | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 GC S | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | H120 S    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
|                             | H130 S    | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G318      |                                     |                  | ✓                |                  |                                |                  | ✓                |                  |                                     |                  | ✓                |                  |
| Verdichterplatten           | CVP110    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                |
| Mulcher                     | HM4015    | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |
|                             | HM4815    | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                | ✓                              |                  | ✓                | ✓                | ✓                                   |                  | ✓                | ✓                |

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk           |           | Schild vorne; Abstützpratzen hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorne; Schild hinten |                  |                  |                  | Abstützpratzen vorn und hinten |                  |                  |                  |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kontergewicht      |           | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)                 |                  |                  |                  | 4.200 kg (9.259 lb)            |                  |                  |                  |
| Auslegerausführung |           | 1 Stück                             |                  | VA               |                  | 1 Stück                             |                  | VA               |                  | 1 Stück                        |                  | VA               |                  |
| Stiellänge         |           | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")                    | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2")               | 2,90 m<br>(9'6") | 2,50 m<br>(8'2") | 2,90 m<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 GC S | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                                   | ✓                | ✓                |                  | ✓                              | ✓                | ✓                |                  |
|                    | H115 S    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                |
| Verdichterplatten  | CVP75     | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                |
|                    | CVP110    | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                              | ✓                | ✓                | ✓                |

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

## Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

|  | Standard | Optional |  | Standard | Optional |
|--|----------|----------|--|----------|----------|
| <b>MOTOR</b>   |          |          | <b>HYDRAULIKSYSTEM</b>   |          |          |
| Cat®-Biturbo-Dieselmotor C4.4 (erfüllt die in Tier 4 Final (USA)/Stufe V festgelegten Stufe V) | ✓        |          | Antidriftventile für Ausleger, Stiel und Löffel                                      | ✓        |          |
| Leistungsstufenwahltaste   | ✓        |          | Ausleger-/Stielrohrbruchsicherung  |          | ✓        |
| Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik  | ✓        |          | Überlastwarnung  | ✓        |          |
| Motorleerlaufabschaltautomatik   | ✓        |          | Elektronisches Hauptsteuerventil   | ✓        |          |
| Betrieb bis zu einer Höhe von 3000 m (9842') über NN ohne Drosselung der Motorleistung         | ✓        |          | Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls   | ✓        |          |
| Kühlleistung bei hoher Umgebungstemperatur von bis zu 52 °C (125 °F)                           | ✓        |          | Element-Haupthydraulikfilter   | ✓        |          |
| Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (0 °F)   | ✓        |          | Ein-Schieber-Joysticks   | ✓        |          |
| Doppel-Luftfilterelement   | ✓        |          | Zwei-Schieber-Joysticks  |          | ✓        |
| Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe   | ✓        |          | Erweiterte Arbeitsgerätesteuerung (Ein-Weg-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)           | ✓        |          |
| Elektrische Automatiklüfter mit Umkehrfunktion   | ✓        |          | Sekundärer Zusatz-Hochdruckkreis (uni-/bidirektionaler Hochdruckfluss)               |          | ✓        |
|  |          |          | Mitteldruck-Zusatzkreis (uni-/bidirektionaler Mitteldruckfluss)                      |          | ✓        |
|  |          |          | Schwerlasthubmodus   | ✓        |          |
|  |          |          | Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und Schnellwechsler des Typs CW | ✓        |          |
|  |          |          | SmartBoom™   |          | ✓        |
|  |          |          | Hydraulische Schwingungsdämpfung   |          | ✓        |
|  |          |          | Unterstützung für Cat-Schwenkrotator   |          | ✓        |
|  |          |          | Joystick-Lenkung   |          | ✓        |
|  |          |          | Schwenkkreis mit eigener Pumpe   | ✓        |          |
|  |          |          | Automatische Schwenkbremse   | ✓        |          |
|  |          |          | Biologisch abbaubares Hydrauliköl Cat BIO HYDO™ Advanced                             |          | ✓        |
|  |          |          | Anpassbare Ansprechempfindlichkeit der Hydraulik                                     | ✓        |          |
|  |          |          | Elektronischer Steuerschema-Umschalter   | ✓        |          |

(Forts. nächste Seite)

# Standard- und Sonderausrüstung M320

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

|  | Standard | Optional |   | Standard | Optional |
|--|----------|----------|---|----------|----------|
| <b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>   |          |          | <b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>                     |          |          |
| Allradantrieb  | ✓        |          | 5.650 mm (18'6") Monoblockausleger                                |          | ✓        |
| Automatische Bremsen-/Achsen Sperre  | ✓        |          | 5.260 mm (17'3") Verstellausleger                                 |          | ✓        |
| Kriechgang   | ✓        |          | Stiel 2.500 mm (8'2")   |          | ✓        |
| Elektronische Schwenk- und Fahrsperr   | ✓        |          | Stiel 2.900 mm (9'6")   |          | ✓        |
| Hochleistungsachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft | ✓        |          | Löffelumlenkung, Baureihe 320 mit Huböse                          |          | ✓        |
| Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt                                     | ✓        |          | Löffelumlenkung, Baureihe 320 ohne Huböse                         |          | ✓        |
| Zwillingsreifen 10.00-20 16 PR   |          | ✓        | <b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>   |          |          |
| Zwillingsreifen 11.00-20 16 PR   |          | ✓        | LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine                     | ✓        |          |
| Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss <sup>(1)</sup>                        |          | ✓        | LED-Scheinwerfer an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht | ✓        |          |
| Einzelreifen 445/70R 19.5  |          | ✓        | Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung  | ✓        |          |
| Zwillingsluftreifen 300-80-22.5, abstandslose Bereifung                                  |          | ✓        | Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten            | ✓        |          |
| Stufen mit Werkzeugkasten im Laufwerk (links und rechts)                                 |          | ✓        | Wartungsfreie Batterien   | ✓        |          |
| Zweiteilige Antriebswelle  | ✓        |          | Zentraler Haupttrennschalter                                      | ✓        |          |
| Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen                                  | ✓        |          | Elektrische Betankungspumpe                                       |          | ✓        |
| Laufwerk, Schild hinten (parallel)   |          | ✓        | <i>(Forts. nächste Seite)</i>                                     |          |          |
| Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)                                    |          | ✓        |   |          |          |
| Laufwerk, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn                                   |          | ✓        |   |          |          |
| Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn                |          | ✓        |   |          |          |
| Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Schild vorn (parallel)                                   |          | ✓        |   |          |          |
| Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Abstützpratzen vorn                                      |          | ✓        |   |          |          |
| Kotflügel, vorn und hinten, synthetisch  |          | ✓        |   |          |          |
| Fahrtrückhalteklammer für Greiferschaufel/Zweischalengreifer                             |          | ✓        |   |          |          |
| 3.600 kg (7.937 kg) Kontergewicht <sup>(1)</sup>   |          | ✓        |   |          |          |
| 4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht  |          | ✓        |   |          |          |

<sup>1</sup>Nur in Europa verfügbar.

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

|   | Standard | Optional |  | Standard | Optional |
|---|----------|----------|--|----------|----------|
| <b>TECHNOLOGIE</b>  |          |          | <b>SICHERHEIT</b>  |          |          |
| VisionLink®   | ✓*       |          | Heck- und Seitenkamera rechts  | ✓        |          |
| Software-Updates per Fernzugriff  | ✓        |          | Rundumsicht  |          | ✓        |
| Fehlersuche per Fernzugriff   | ✓        |          | Weitwinkelspiegel  | ✓        |          |
| Cat Grade Connectivity  |          | ✓        | Beheizbare, elektrisch verstellbare Spiegel                                      |          | ✓        |
| Cat Grade 2D  |          | ✓        | Fahralarm  |          | ✓        |
| Cat Grade 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)  |          | ✓        | Signal-/Warnhorn   | ✓        |          |
| Cat Grade 3D Dual GNSS  |          | ✓        | Rundumleuchte an Fahrerkabine und Fahrgestell                                    |          | ✓        |
| Laserempfänger  |          | ✓        | Cat-Maschinenverfolgungstechnologie  |          | ✓        |
| Cat Assist:<br>– Grade Assist   |          | ✓        | Sperrhebel für alle Funktionen   | ✓        |          |
| Cat Payload:<br>– statisches Gewicht<br>– Halbautomatische Kalibrierung<br>– Nutzlast-/Taktinformationen<br>– USB-Berichtfunktion |          | ✓        | Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine | ✓        |          |
| Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)   |          | ✓        | Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter  | ✓        |          |
| <b>SERVICE UND WARTUNG</b>  |          |          | Bluetooth®-Empfänger   | ✓        |          |
| Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S <sup>SM</sup> )  | ✓        |          | Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf der Wartungsplattform      | ✓        |          |
| Schmierautomatik für Anbaugerät und Schwenksystem   |          | ✓        | Inspektionsbeleuchtung   |          | ✓        |
| Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem  | ✓        |          | 2D e-Fence   |          | ✓        |

\*Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.



## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

---

### FAHRERKABINE

- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

### SICHERHEIT

- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

- OPG (Bedienerschutzeinrichtung, nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)

## Fahrerkabinenausführungen

|  | Deluxe | Premium |
|--|--------|---------|
| Schallgedämmte ROPS-Fahrerkabine   | ●      | ●       |
| Beheizbarer Sitz mit Sitzfederung über Pneumatik                             | ●      | X       |
| Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung | X      | ●       |
| Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug                           | ●      | ●       |
| Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")                         | ●      | ●       |
| Mechanischer Spiegel   | ●      | X       |
| Elektrischer und verstellbarer beheizbarer Spiegel                           | X      | ●       |
| Zweistufen-Klimaautomatik  | ●      | ●       |
| Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung                     | ●      | ●       |
| Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung                                     | ●      | ●       |
| 51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt                           | ●      | ●       |
| Warnung bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt                                 | ●      | ●       |
| Integriertes Bluetooth-Radio (mit USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)           | ●      | ●       |
| Hilfsrelais  | ○      | ○       |
| 2 x 12-V-Gleichstrom-Steckdosen  | ●      | ●       |
| Dokumentenaufbewahrung   | ●      | ●       |
| Getränke- und Flaschenhalter   | ●      | ●       |
| Zweiteilige Frontscheibe, öffnend (laminiert)                                | ●      | ○       |
| Frontfenster, einteilig (Klassifizierung P5A)                                | X      | ○       |
| Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage                             | ●      | ●       |
| Dachfenster aus Glas, fest   | ●      | ●       |
| LED-Deckenleuchten   | ●      | ●       |
| Fußraumbeleuchtung   | ●      | ●       |
| Sonnenrollo hinten   | X      | ●       |
| Notausstieg (Heckscheibe)  | ●      | ●       |
| Waschbare Bodenmatte   | ●      | ●       |
| Rundumleuchten-Vorrüstung  | ●      | ●       |
| Vorbereitet für Bedienerschutzvorrichtung (OPG)                              | ●      | ●       |
| Vandalismusschutz "bereit"   | ●      | ●       |
| Zwei LED-Fahrerkabinenleuchten   | ●      | ●       |
| Regenabweiser  | ●      | ●       |

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

# M320 Umwelterklärung

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen, ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit in der Praxis und zu unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- Der Motor Cat® C4.4 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotoren) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schadstoffemissionen\*\* betrieben werden (Maximalangaben folgen):
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

*Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie „Caterpillar Machine Fluids Recommendations“ (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.*

*\*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

*\*\*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

## Klimaanlagensystem

- Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a (Erderwärmungspotenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von 1.216 Tonnen (1,34 US-Tonnen) entspricht.

## Farben

- Basierend auf dem derzeitigen Wissensstand und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die zulässige Höchstkonzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrom < 0,01 %
  - Blei < 0,01 %

## Geräuschpegel

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

|                     |          |
|---------------------|----------|
| ISO 6396:2008 innen | 70 dB(A) |
| ISO 6395:2008 außen | 99 dB(A) |

- Außengeräusch – Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, geändert durch 2005/88/EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienungsstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.
- Zertifiziert gemäß „Blauer Engel“

## Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar-Werksbefüllung mit Kühlmitteln auf Ethylenglykolbasis. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

## Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
  - Der aktuellste Hydraulikölfilter gewährleistet eine längere Lebensdauer mit einem Wechselintervall von 3.000 Stunden – das ist 50 % länger als bei früheren Filterkonstruktionen
  - Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
  - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
  - Optionales Cat Grade-System mit 2D verbessert die Effizienz des Fahrers um bis zu 45 %.
  - Optionales Wägesystem Cat Payload an Bord erhöht die Ladeeffizienz.
  - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

Nähere Informationen zu Cat Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2024 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, die Handelszeichen „Power Edge“ und Cat-„Modern Hex“ sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

AGXQ2902-03 (01-2024)  
Ersetzt AGXQ2902-02  
Baunummer: 07D  
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

