



# M318

## 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
Füllmengen .....	2
Schwenkwerk .....	2
Laufwerk .....	2
Einsatzgewicht .....	2
Gewicht der Hauptbauteile .....	3
Hydrauliksystem .....	3
Reifen .....	3
Planierschild .....	4
Emissionen und Sicherheit .....	4
Standards .....	4
Geräuschpegel .....	4
Klimaanlagensystem .....	4
Abmessungen .....	5
Laufwerkabmessungen .....	7
Arbeitsbereiche .....	8
Hubkapazitäten:	
Verstellausleger .....	10
Monoblockausleger .....	22
Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit:	
Nordamerika .....	34
Europa .....	40
Australien und Neuseeland .....	54
Anbaugeräteleitfaden:	
Nordamerika .....	56
Europa .....	60
Australien/Neuseeland .....	113
Türkei .....	116
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>131</b>
<b>Vom Händler installierte Optionen</b> .....	<b>134</b>
<b>Fahrerkabinenvarianten</b> .....	<b>135</b>
<b>Umwelterklärung zum Modell M318</b> .....	<b>136</b>

## Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Max. Bruttoleistung		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrische Einheit)	
Maximale Nettoleistung		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4,1 in
Hub	127 mm	5 in
Hubraum	4,4 l	2685 in <sup>3</sup>
Eignung für Biodiesel	Bis zu B20 <sup>(1)</sup>	
Anzahl der Zylinder	4	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Korea Stufe V.
- 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 3000 m (9843') mit Motordrosselung über 3000 m (9843').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Nenndrehzahl bei 2.200/min.

<sup>(1)</sup>Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff 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 (Fettsäure-Methylester)\*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer 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 geringerem Kohlenstoffgehalt 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
Maximale Steigfähigkeit bei (18.500 kg/40.785 lb)	65,0 %	

## Service-Füllmengen

Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	350 l	92,5 US-Gall.
DEF-Tank	20 l	5,3 US-Gall.
Kühlsystem	32 l	8,5 Gall.
Motoröl	11 l	2,9 US-Gall.
Hydrauliktank (Mitte Ölmesstab)	120 l	31,7 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	260 l	68,7 US-Gall.
Hinterachsgehäuse (Differenzial)	14 l	4 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	9,4/min	
Max. Schwenkmoment	47,1 kNm	34,739 lbf-ft

## Laufwerk

Bodenfreiheit	360 mm	14,2 in
Max. Lenkwinkel	35°	
Achspendelwinkel	± 8,5°	
Kleinster Wenderadius		
Über Reifen	6550 mm	21'5"
Reifenaußenseite (Kunststoff-Kotflügel)	7900 mm	25'9"
Ende des Verstellauslegers	7100 mm	23'3"
Ende des Monoblockauslegers (1 PC)	8400 mm	27'7"

## Einsatzgewicht\*

Minimal	17.100 kg	37.700 lb
Maximal	19.950 kg	43.980 lb

Typische Konfigurationen:

Verstellausleger**		
Nur Schild hinten	17.950 kg	39.570 lb
Schild und Abstützpratzen	19.000 kg	41.890 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	19.200 kg	42.330 lb
Monoblockausleger**		
Schild und Abstützpratzen	18.600 kg	41.010 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	18.800 kg	41.450 lb

\*Einsatzgewicht einschließlich vollem Kraftstofftank, Fahrer, Löffel 610 kg (1340 lb) und Zwillingsluftreifen. Das Gewicht ändert sich je nach Maschinenausführung.

\*\*Typische Konfigurationen umfassen einen mittellangen Stiel und ein Kontergewicht von 3700 kg (8157 lb).

## Gewicht der Hauptbauteile

Ausleger (einschließlich Verstellung und Stielzylinder, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):

Verstellausleger 5205 mm (17'1")	2200 kg	4850 lb
Monoblockausleger 5100 mm (16'9")	1810 kg	3990 lb

Stiele (einschließlich Zylinder, Löffelumlenkung, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):

Stiel 2200 mm (7'3")	790 kg	1740 lb
Stiel 2500 mm (8'2")	810 kg	1790 lb
Stiel 2900 mm (9'6")	860 kg	1900 lb

Gegengewichte:

Standard	3700 kg	8157 lb
Optional	4200 kg	9259 lb

Laufwerk (einschließlich Achsen, Standardreifen und Trittstufen):

Hinterer Schild	4950 kg	10.910 lb
Schild hinten/Abstützpratzen vorn	6000 kg	13.230 lb
Schild hinten (parallel)	4960 kg	10.934 lb
Schild hinten (parallel), mit Anhänger	5025 kg	11.078 lb
Schild vorn/Abstützpratzen hinten	5965 kg	13.150 lb
Schild vorn/Abstützpratzen hinten, mit Anhänger	6030 kg	13.294 lb
Abstützpratzen hinten/Schild vorn	6000 kg	13.230 lb
Abstützpratzen hinten/Abstützpratzen vorn	6200 kg	13.670 lb

Löffel (ohne Umlenkung):

CW-Löffel GD 1200 mm (47"), 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	610 kg	1.340 lb
Löffel mit Bolzenaufhängung GD 1200 mm (47"), 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	650 kg	1.430 lb

Schnellwechsler:

CW30	220 kg	490 lb
Bolzengreifer	300 kg	660 lb

## Hydrauliksystem

Max. Druck – Arbeitshydraulik

Normallast	35.000 kPa	5076 psi
Schwerlasthubmodus	37.000 kPa	5366 psi
Fahrkreis	35.000 kPa	5076 psi

Max. Druck – Zusatzhydraulik

Hochdruckkreis	35.000 kPa	5076 psi
Mitteldruckkreis	17.000 kPa	2466 psi
Schwenkwerk	35.500 kPa	5149 psi

Max. Fördermenge

Anbaugeräte	254 l/min	67 US-Gall./min
Fahrkreis	210 l/min	56 US-Gall./min

Zusatzhydraulik

Hochdruckkreis	250 l/min	66 US-Gall./min
Mitteldruckkreis	55 l/min	14,5 Gall./min
Schwenkwerk	98 l/min	25,9 US-Gall./min

Zylinder

Zylinder Verstellausleger – Bohrung	120 mm	0'5"
Zylinder Verstellausleger – Hub	916 mm	3'0"
Zylinder Verstellausleger – Bohrung	140 mm	0'6"
Zylinder Verstellausleger – Hub	743 mm	2'5"
Auslegerzylinder (1 PC) – Bohrung	120 mm	0'5"
Auslegerzylinder (1 PC) – Hub	903 mm	2'12"
Stielzylinder – Bohrung	120 mm	0'5"
Stielzylinder – Hub	1147 mm	3'9"
Löffelzylinder – Bohrung	100 mm	0'4"
Löffelzylinder – Hub	1055 mm	3'6"

## Reifen

Standard	1000 – 20 (Zwillings-Luftreifen)
Optional	1100 – 20 (Zwillings-Luftreifen) 315/70R22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück) 300-80-22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück) 445/70/R19.5 TL XF (Einzelluftreifen)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Planierschild

Schildausführung	Parallel	
Breite	2540 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)	
Flüssigkeiten		
Cat Bio HYDO™ Advanced	Leicht biologisch abbaubar Mit Europäischem Umweltzeichen	
Biodiesel bis B20	Erfüllt die Norm EN 14214 bzw. ASTM D6751 gemäß EN590 bzw. ASTM D975 Mineralische Dieselmotoren	
Abgasreinigungsflüssigkeit	Muss ISO 22241 erfüllen	
Vibrationspegel		
Maximalwert Hand/Arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<8,2
Maximalwert Ganzkörper (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s <sup>2</sup>	<1,6
Sitzübertragungsfaktor (ISO 7096:2020 – Spektralkasse EM6)	<0,7	

## Normen

Bremsen	ISO 3450:2011
Steinschlagschutz (FOPS) (Front-/Dachschutz optional)	ISO 12117-2:2008
Fahrerkabine/Bedienerschutzvorrichtung (optional)	ISO 10262:1998 Level II
Fahrerkabine/Geräuschpegel	Entspricht den einschlägigen Normen, wie unten aufgeführt

## Geräuschpegel

ISO 6396:2008 innen	69 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"

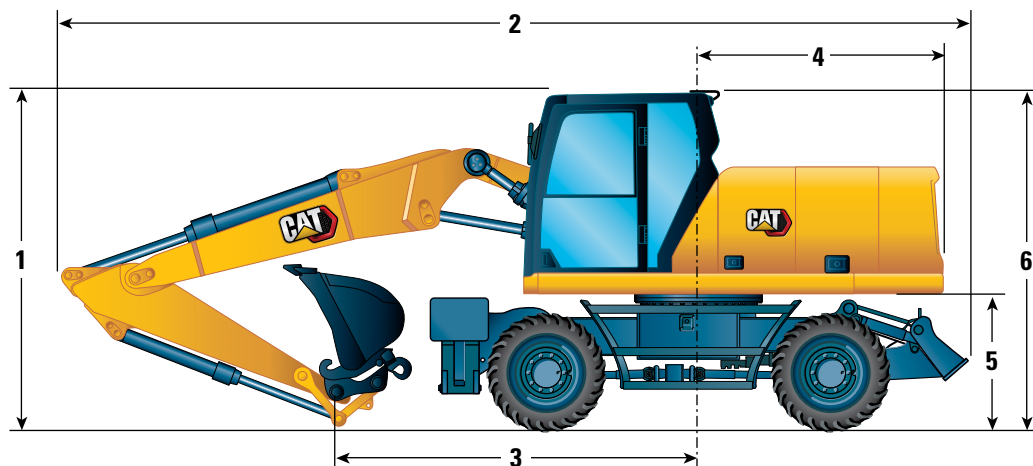
## Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht.



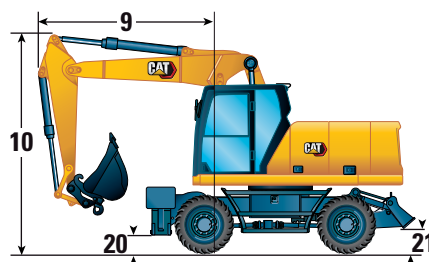
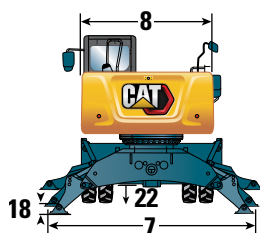
## Abmessungen

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



Auslegeroption	Verstellausleger 5205 mm (17'1")		
Stielloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
<b>1</b> Transporthöhe			
Mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine)	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Ohne Steinschlagschutz	3200 mm (10'6")	3220 mm (10'7")	3350 mm (10'12")
<b>2</b> Transportlänge	8470 mm (27'9")	8470 mm (27'9")	8440 mm (27'8")
<b>3</b> Auflagepunkt	3860 mm (12'8")	3520 mm (11'7")	3340 mm (10'11")
<b>4</b> Heckschwenkradius	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")
<b>6</b> Höhe über Fahrerkabine			
Kein Steinschlagschutz	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")
Mit Steinschlagschutz	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Gesamtmaschinenbreite			
Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
Breite mit Abstützpratzen angehoben	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild (Breitspurachsen)	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")
<b>7</b> Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")
<b>8</b> Oberwagenbreite	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Stellung für die Straßenfahrt			
<b>9</b> Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt	2880 mm (9'5")	2870 mm (9'5")	—
<b>10</b> Höhe in Stellung für die Straßenfahrt	3960 mm (12'12")	3970 mm (13'0")	—

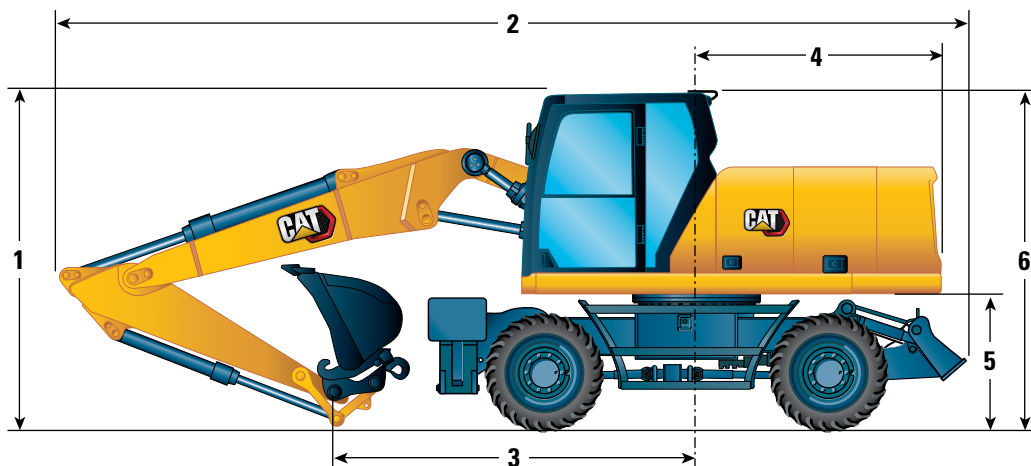
\*Ohne Löffelumlenkung.



# Technische Daten Mobilbagger M318

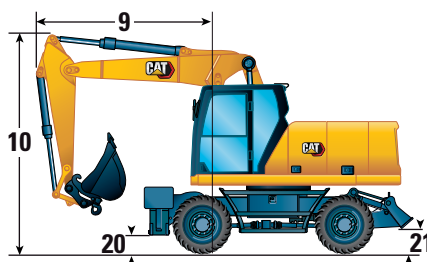
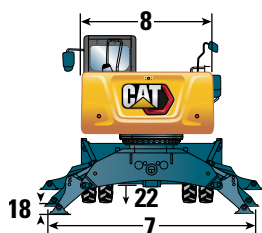
## Abmessungen

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



Auslegeroption	Monoblockausleger 5100 mm (16'9")		
	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
<b>1</b> Transporthöhe			
Mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine)	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Ohne Steinschlagschutz	3110 mm (10'2")	3090 mm (10'2")	3220 mm (10'7")
<b>2</b> Transportlänge	8360 mm (27'5")	8360 mm (27'5")	8380 mm (27'6")
<b>3</b> Auflagepunkt	3470 mm (11'5")	3090 mm (10'2")	2830 mm (9'3")
<b>4</b> Heckschwenkradius	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")
<b>6</b> Höhe über Fahrerkabine			
Kein Steinschlagschutz	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")
Mit Steinschlagschutz	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
<b>Gesamtmaschinenbreite</b>			
Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
Breite mit Abstützpratzen angehoben	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild (Breitspurachsen)	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")
<b>7</b> Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")
<b>8</b> Oberwagenbreite	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
<b>Stellung für die Straßenfahrt</b>			
<b>9</b> Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt	—	—	—
<b>10</b> Höhe in Stellung für die Straßenfahrt	—	—	—

\*Ohne Löffelumlenkung.

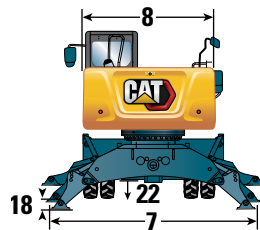


## Abmessungen Laufwerk

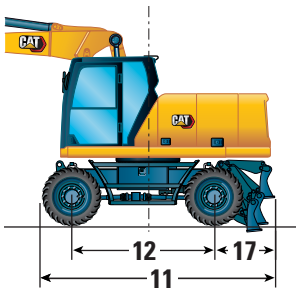
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.

Laufwerk	Hinterer Schild	Schild hinten/ Abstützpratten vorn	Abstützpratten hinten/Schild vorn	Abstützpratten hinten/ Abstützpratten vorn
	<b>11</b> Gesamtlänge des Unterwagens	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")
<b>12</b> Radstand	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
<b>13</b> Schwenkwerk bis Hinterachse	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
<b>14</b> Schwenkwerk bis Vorderachse	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
<b>15</b> Hinterachse bis Abstützpratten hinten (Mitte)	—	—	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
<b>16</b> Vorderachse bis Abstützpratten vorn (Mitte)	—	875 mm (2'10")	—	875 mm (2'10")
<b>17</b> Hinterachse bis Schild (Ende)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	—	—
Vorderachse bis Schild (Ende)	—	—	1245 mm (4'1")	—
<b>18</b> Max. Abstützpratzen tiefe unter Standebene	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
<b>19</b> Scharbreite	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	—
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>20</b> Lichte Höhe Abstützpratten	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
<b>21</b> Schildhub (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
<b>22</b> Lichte Höhe bis Achse	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

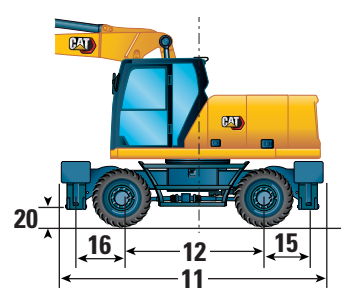
\*Max. Reifenabstand bei komplett abgesenkten Abstützpratten



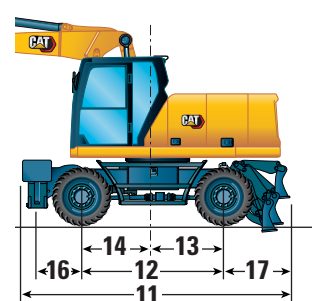
Laufwerk nur mit Raupe



Laufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratten



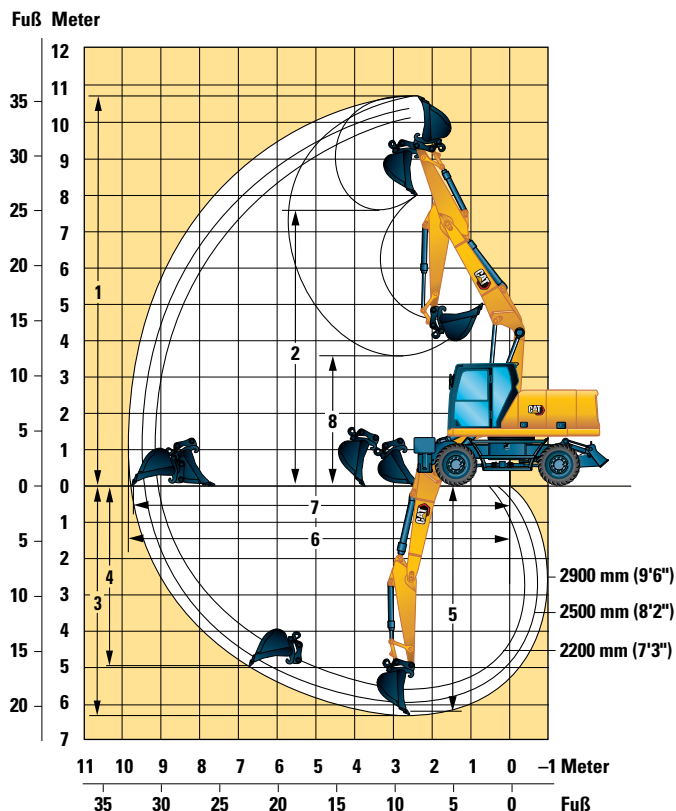
Unterwagen mit 1 Paar Abstützpratten und Schild



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption	Verstellausleger 5205 mm (17'1")		
	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
<b>Stielloptionen</b>			
<b>1</b> Maximale Einstechhöhe	10.130 mm (33'3")	10.260 mm (33'8")	10.580 mm (34'9")
<b>2</b> Max. Ladehöhe	7170 mm (23'6")	7300 mm (23'11")	7620 mm (25'0")
<b>3</b> Maximale Grabtiefe	5600 mm (18'4")	5890 mm (19'4")	6290 mm (20'8")
<b>4</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4380 mm (14'4")	4600 mm (15'1")	4980 mm (16'4")
<b>5</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5500 mm (18'1")	5790 mm (19'0")	6190 mm (20'4")
<b>6</b> Maximale Reichweite	9140 mm (30'0")	9390 mm (30'10")	9770 mm (32'1")
<b>7</b> Max. Reichweite auf Standebene	8960 mm (29'5")	9210 mm (30'3")	9610 mm (31'6")
<b>8</b> Min. Ladehöhe	3310 mm (10'10")	2970 mm (9'9")	2590 mm (8'6")
<b>9</b> Mindestfrontschwenkradius	2950 mm (9'8")	2900 mm (9'6")	3030 mm (9'11")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Reißkraft (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Schaufelinhalt	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

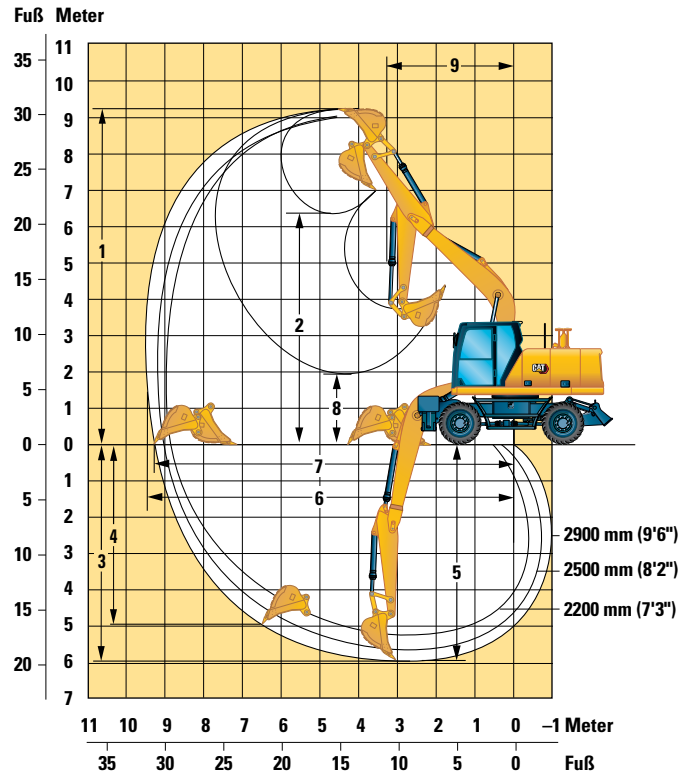
Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1484 mm (4'10") berechnet.

Kraftangaben wurden mit eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion, einem GD-Löffel (Bolzenbefestigung) und einem Durchschwenkradius von 1378 mm (4'6") berechnet.

## Arbeitsbereiche

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



### Auslegeroption

### Monoblockausleger 5100 mm (16'9")

Stieloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
	<b>1</b> Maximale Einsteckhöhe	9070 mm (29'9")	9060 mm (29'9")
<b>2</b> Max. Ladehöhe	6200 mm (20'4")	6220 mm (20'5")	6440 mm (21'2")
<b>3</b> Maximale Grabtiefe	5280 mm (17'4")	5580 mm (18'4")	5980 mm (19'7")
<b>4</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4420 mm (14'6")	4520 mm (14'10")	4920 mm (16'2")
<b>5</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5060 mm (16'7")	5380 mm (17'8")	5800 mm (19'0")
<b>6</b> Maximale Reichweite	8970 mm (29'5")	9190 mm (30'2")	9570 mm (31'5")
<b>7</b> Max. Reichweite auf Standebene	8790 mm (28'10")	9010 mm (29'7")	9400 mm (30'10")
<b>8</b> Min. Ladehöhe	2640 mm (8'8")	2330 mm (7'8")	1930 mm (6'4")
<b>9</b> Mindestfrontschwenkradius	3380 mm (11'1")	3350 mm (11'0")	3320 mm (10'11")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Reißkraft (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Schaufelinhalt	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1484 mm (4'10") berechnet.

Kraftangaben wurden mit eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion, einem GD-Löffel (Bolzenbefestigung) und einem Durchschwenkradius von 1378 mm (4'6") berechnet.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm	
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		
7500 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5900	*5900	4700									*4450	*4450	4000
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5900	*5900	5250									*4450	*4450	4450
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5900	*5900	*5900									*4450	*4450	*4450
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5900	*5900	*5900									*4450	*4450	*4450
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5900	*5900	5150									*4450	*4450	4400
6000 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5850	*5850	4750	4850	3650	2950						*3700	3300	2650
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	*5850	5250	4800	*4900	3250						*3700	*3700	2950
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	4900						*3700	*3700	*3700
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900						*3700	*3700	*3700
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	*5850	5200	4850	3700	3250						*3700	3300	2900
4500 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6450	5700	4500	4800	3600	2900						*3450	2700	2150
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	*6450	5000	4750	*5000	3200						*3450	*3450	2400
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	4800						*3450	*3450	*3450
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000						*3450	*3450	*3450
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	5700	4950	4800	3600	3150						*3450	2700	2350
3000 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7150	5300	4100	4600	3450	2750	3250	2450	1900	3200	2400	1900		
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7100	*7400	4600	4600	*5300	3050	3250	*4050	2150	3200	*3350	2100		
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7400	*7400	7200	*5300	*5300	4650	*4050	*4050	3300	*3350	*3350	3250		
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	*5300	*4050	*4050	3950	*3350	*3350	*3350		
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	5300	4550	4650	3450	3000	3300	2450	2150	3250	2400	2100		
1500 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6750	4950	3800	4450	3300	2600	3200	2400	1850	3100	2300	1800		
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7600	*8600	4300	4400	*5750	2900	3200	*4450	2100	3100	*3450	2050		
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8600	*8600	6850	*5750	*5750	4500	*4450	*4450	3250	*3450	*3450	3150		
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8600	*8600	8400	*5750	*5750	5400	*4450	*4450	3900	*3450	*3450	*3450		
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6800	4950	4250	4450	3300	2850	3250	2400	2100	3150	2300	2000		
0 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6600	4750	3650	4350	3200	2500						3200	2350	1850
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6550	*8400	4150	4300	*6150	2800						3200	*3750	2100
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8400	*8400	6650	*6150	*6150	4400						*3750	*3750	3250
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8400	*8400	8200	*6150	*6150	5300						*3750	*3750	*3750
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6600	4800	4050	4350	3200	2750						3250	2400	2050
-1500 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6700	*6700	6650	6550	4750	3600	4300	3150	2450						3600	2650	2100
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	6550	*7350	4100	4300	*5400	2800						3600	*4050	2350
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	6650	*5400	*5400	4350						*4050	*4050	3650
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	*7350	*5400	*5400	5250						*4050	*4050	*4050
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	6600	4750	4050	4350	3150	2750						3600	2650	2300
-3000 mm																	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5300	4850	3700											
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5300	*5300	4200											
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5300	*5300	*5300											
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5300	*5300	*5300											
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5300	4850	4150											

\*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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), Stiel 7'3"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Hubhöhe	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'	10'	15'	20'	ft		
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12.100	*12.100	10.000										*10.100	*10.100	9300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.100	*12.100	11.200										*10.100	*10.100	*10.100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.100	*12.100	*12.100										*10.100	*10.100	*10.100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.100	*12.100	*12.100										*10.100	*10.100	*10.100
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.100	*12.100	11.000										*10.100	*10.100	*10.100
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12.900	12.800	10.200	10.400	7800	6300							*8200	7400	5900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.900	*12.900	11.300	10.300	*10.600	7000							*8200	*8200	6600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	10.500							*8200	*8200	*8200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600							*8200	*8200	*8200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.900	12.800	11.200	10.400	7900	6900							*8200	7500	6500
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*14.000	12.300	9700	10.300	7800	6200							*7600	5900	4700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.000	*14.000	10.800	10.200	*10.800	6900							*7600	*7600	5300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	10.400							*7600	*7600	*7600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800							*7600	*7600	*7600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.000	12.300	10.700	10.300	7800	6800							*7600	6000	5200
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.400	11.400	8900	9900	7400	5900							7100	5300	4200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.300	*15.900	10.000	9900	*11.400	6600							7100	*7400	4700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.900	*15.900	15.600	*11.400	*11.400	10.000							*7400	*7400	7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400							*7400	*7400	*7400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	11.400	9900	10.000	7500	6500							7200	5300	4600
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.600	10.600	8200	9600	7100	5600	6900	5100	4000	6900	5100	4000	6900	5100	4000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.500	*18.600	9300	9500	*12.400	6300	6900	*8800	4500	6800	*7600	4500	6800	*7600	4500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	14.700	*12.400	*12.400	9700	*8800	*8800	7000	*7600	*7600	6900	*7600	*7600	6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	18.000	*12.400	*12.400	11.600	*8800	*8800	8400	*7600	*7600	*7600	*7600	*7600	*7600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700	10.700	9100	9600	7100	6200	7000	5100	4500	6900	5100	4400	6900	5100	4400
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.200	10.300	7900	9300	6900	5400				7100	5200	4100	7100	5200	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.100	*18.200	8900	9300	*13.300	6000				7100	*8300	4600	7100	*8300	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.200	*18.200	14.300	*13.300	*13.300	9400				*8300	*8300	7200	*8300	*8300	7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.200	*18.200	17.600	*13.300	*13.300	11.400				*8300	*8300	*8300	*8300	*8300	*8300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.300	10.300	8800	9400	6900	6000				7100	5200	4600	7100	5200	4600
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15.400	*15.400	14.300	14.100	10.200	7800	9300	6800	5300				7900	5900	4600	7900	5900	4600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	14.100	*16.000	8900	9200	*11.600	6000				7900	*8900	5200	7900	*8900	5200
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	14.300	*11.600	*11.600	9400				*8900	*8900	8000	*8900	*8900	8000
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	11.300				*8900	*8900	*8900	*8900	*8900	*8900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	14.200	10.300	8700	9400	6800	5900				8000	5900	5100	8000	5900	5100
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*11.300	10.500	8000												
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.300	*11.300	9100												
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300												
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300												
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.300	10.500	9000												

\*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-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

















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



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm
																	
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5900	*5900	5050								*4450	*4450	4300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5900	*5900	5550								*4450	*4450	*4450
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5900	*5900	*5900								*4450	*4450	*4450
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5900	*5900	*5900								*4450	*4450	*4450
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5900	*5900	5500								*4450	*4450	*4450
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5850	*5850	5050	*4900	3950	3150					*3700	3550	2850
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	*5850	5600	*4900	*4900	3500					*3700	*3700	3150
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900					*3700	*3700	*3700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900					*3700	*3700	*3700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	*5850	5550	*4900	3950	3450					*3700	3550	3150
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6450	6050	4800	*5000	3850	3100					*3450	2900	2300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	*6450	5350	*5000	*5000	3450					*3450	*3450	2550
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000					*3450	*3450	*3450
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000					*3450	*3450	*3450
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	6100	5300	*5000	3850	3400					*3450	2900	2550
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7400	5650	4450	4900	3700	2950	3500	2600	2100		*3350	2600	2050
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7400	*7400	4950	4850	*5300	3300	3450	*4050	2350		*3350	*3350	2300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	4950	*4050	*4050	3500		*3350	*3350	*3350
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	*5300	*4050	*4050	*4050		*3350	*3350	*3350
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7400	5650	4900	4900	3700	3250	3500	2650	2300		*3350	2600	2250
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7200	5300	4100	4700	3550	2800	3450	2550	2050		3300	2500	2000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7150	*8600	4600	4700	*5750	3150	3400	*4450	2300		3300	*3450	2200
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8600	*8600	7250	*5750	*5750	4750	*4450	*4450	3450		*3450	*3450	3350
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8600	*8600	*8600	*5750	*5750	5700	*4450	*4450	4100		*3450	*3450	*3450
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	5300	4550	4750	3550	3100	3450	2600	2250		3350	2500	2200
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7000	5150	3950	4600	3450	2700					3450	2550	2050
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6950	*8400	4450	4600	*6150	3050					3400	*3750	2250
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8400	*8400	7100	*6150	*6150	4650					*3750	*3750	3450
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8400	*8400	*8400	*6150	*6150	5600					*3750	*3750	*3750
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7050	5150	4400	4650	3450	3000					3450	2550	2250
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6700	*6700	*6700	7000	5100	3950	4600	3400	2700					3850	2850	2250
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	6950	*7350	4450	4550	*5400	3000					3800	*4050	2550
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	7050	*5400	*5400	4650					*4050	*4050	3850
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	*7350	*5400	*5400	*5400					*4050	*4050	*4050
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6700	*6700	*6700	7050	5150	4400	4600	3450	2950					3850	2900	2500
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5300	5250	4050										
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5300	*5300	4550										
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5300	*5300	*5300										
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5300	*5300	*5300										
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5300	5250	4500										

\*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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), Stiel 7'3"

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'									
					10'			15'			20'			25'									
Laufwerkkonfiguration																							
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*12.100	*12.100	10.700							*10.100	*10.100	9900	15,65			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*12.100	*12.100	11.900							*10.100	*10.100	*10.100				
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100				
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100				
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*12.100	*12.100	11.700							*10.100	*10.100	*10.100				
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*12.900	*12.900	10.900	*10.600	8400	6800				*8200	8000	6400	20,54			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*12.900	*12.900	12.000	*10.600	*10.600	7500				*8200	*8200	7100				
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8200	*8200	*8200				
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8200	*8200	*8200				
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*12.900	*12.900	11.900	*10.600	8400	7400				*8200	8000	7000				
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*14.000	13.100	10.400	*10.800	8300	6700				*7600	6400	5100	23,33			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*14.000	*14.000	11.500	*10.800	*10.800	7400				*7600	*7600	5700				
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7600	*7600	*7600				
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7600	*7600	*7600				
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*14.000	13.100	11.400	*10.800	8300	7300				*7600	6400	5600				
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*15.900	12.200	9600	10.600	8000	6400				*7400	5700	4600	24,77			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*15.900	*15.900	10.700	10.500	*11.400	7100				*7400	*7400	5100				
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	10.700				*7400	*7400	*7400				
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400				*7400	*7400	*7400				
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*15.900	12.300	10.600	10.600	8000	7000				*7400	5700	5000				
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							15.500	11.400	8900	10.200	7600	6000	7400	5500	4400	7300	5500	4400	25,13			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							15.400	*18.600	10.000	10.100	*12.400	6800	7300	*8800	4900	7300	*7600	4900				
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*18.600	*18.600	15.600	*12.400	*12.400	10.300	*8800	*8800	7500	*7600	*7600	7400				
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*18.600	*18.600	*18.600	*12.400	*12.400	12.300	*8800	*8800	*8800	*7600	*7600	*7600				
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							15.600	11.500	9800	10.200	7700	6700	7400	5500	4900	7400	5500	4800				
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							15.100	11.100	8500	9900	7400	5800				7600	5700	4500	24,41			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							15.000	*18.200	9600	9900	*13.300	6500				7500	*8300	5000				
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*18.200	*18.200	15.300	*13.300	*13.300	10.000				*8300	*8300	7600				
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*18.200	*18.200	*18.200	*13.300	*13.300	12.100				*8300	*8300	*8300				
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							15.200	11.100	9500	10.000	7400	6500				7600	5700	5000				
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*15.400	*15.400	*15.400	15.000	11.000	8500	9900	7400	5800				8500	6300	5000	22,57
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*15.400	*15.400	*15.400	15.000	*16.000	9600	9900	*11.600	6500				8400	*8900	5600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	15.200	*11.600	*11.600	10.000				*8900	*8900	8600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	*11.600				*8900	*8900	*8900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*15.400	*15.400	*15.400	15.100	11.100	9500	10.000	7400	6400				8500	6400	5500	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*11.300	11.300	8700													
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*11.300	*11.300	9800													
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.300	*11.300	*11.300													
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.300	*11.300	*11.300													
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*11.300	11.300	9700													

\*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-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Laufwerkconfiguration	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm						mm	
																		
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5150	*5150	4800								*3600	*3600	3600	5310
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5100	*5100	4800	*4750	3700	3000					*3100	3100	2500	6630
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	3300					*3100	*3100	2750	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750					*3100	*3100	*3100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750					*3100	*3100	*3100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	3750	3300					*3100	*3100	2750	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6150	5750	4550	4800	3650	2900					*2950	2550	2000	7400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6150	*6150	5100	4800	*4850	3250					*2950	*2950	2250	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850					*2950	*2950	*2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850					*2950	*2950	*2950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6150	5800	5000	4850	3650	3200					*2950	2550	2250	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7150	5350	4200	4650	3500	2750	3300	2450	1950		*2900	2300	1800	7810
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150	*7150	4700	4600	*5150	3100	3300	*4150	2150		*2900	*2900	2050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	4700	*4150	*4150	3300		*2900	*2900	*2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	*5150	*4150	*4150	3950		*2900	*2900	*2900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150	5400	4650	4650	3500	3050	3300	2450	2150		*2900	2300	2000	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6800	5000	3850	4450	3300	2600	3200	2400	1850		3000	2200	1750	7900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6800	*8550	4350	4450	*5650	2900	3200	*4350	2100		2950	*3050	1950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	6900	*5650	*5650	4500	*4350	*4350	3250		*3050	*3050	3000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	8450	*5650	*5650	5400	*4350	*4350	3900		*3050	*3050	*3050	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6850	5000	4250	4500	3300	2900	3250	2400	2100		3000	2200	1900	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6600	4800	3650	4350	3200	2500	3150	2350	1850		3050	2250	1750	7700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6550	*8500	4150	4300	*6200	2800	3150	*4600	2050		3050	*3350	2000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8500	*8500	6700	*6200	*6200	4400	*4600	*4600	3200		*3350	*3350	3100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8500	*8500	8200	*6200	*6200	5300	*4600	*4600	3850		*3350	*3350	*3350	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6650	4800	4100	4350	3200	2750	3200	2350	2050		3100	2250	1950	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6950	*6950	6600	6550	4750	3600	4300	3150	2450					3400	2500	1950	7160
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	6500	*7650	4100	4250	*5600	2750					3350	*3900	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	6650	*5600	*5600	4350					*3900	*3900	3400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	*7650	*5600	*5600	5250					*3900	*3900	*3900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	6600	4750	4050	4300	3150	2750					3400	2500	2150	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5850	4800	3700	*3900	3200	2500								
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	*5850	4150	*3900	*3900	2850								
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900								
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900								
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	4850	4100	*3900	3250	2800								

\*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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 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'				
																ft		
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*8100	*8100	*8100	16,93
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*8100	*8100	*8100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*8100	*8100	*8100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*8100	*8100	*8100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*8100	*8100	*8100	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*6900	*6900	5600	21,52
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6900	*6900	6200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6900	*6900	*6900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6900	*6900	*6900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6900	*6900	6100	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*6500	5700	4500	24,21
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6500	*6500	5000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6500	*6500	*6500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6500	*6500	*6500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6500	5700	5000	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*6400	5000	4000	25,59
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6400	*6400	4500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6400	*6400	*6400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6400	*6400	*6400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6400	5100	4400	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														6600	4800	3800	25,92
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														6500	*6700	4300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6700	*6700	6600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6700	*6700	*6700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														6600	4900	4200	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														6700	5000	3900	25,26
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														6700	*7300	4400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*7300	*7300	6800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*7300	*7300	*7300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														6800	5000	4300	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15.900	*15.900	14.200	14.100	10.200	7800	9300	6800	5300					7500	5500	4300	23,46
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	14.000	*16.600	8800	9200	*12.100	6000					7400	*8600	4900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	14.300	*12.100	*12.100	9400					*8600	*8600	7600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	*16.600	*12.100	*12.100	11.300					*8600	*8600	*8600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	14.200	10.200	8700	9300	6800	5900					7500	5500	4800	
-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-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													mm	
					3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm				
	Laufwerkkonfiguration																	
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5150	*5150	5100								*3600	*3600	*3600	5310
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5150	*5150	*5150								*3600	*3600	*3600	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5100	*5100	5100	*4750	4000	3200					*3100	*3100	2700	6630
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	3550					*3100	*3100	2950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750					*3100	*3100	*3100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750					*3100	*3100	*3100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5100	*5100	*5100	*4750	4000	3500					*3100	*3100	2950	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6150	6150	4900	*4850	3900	3150					*2950	2750	2200	7400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6150	*6150	5400	*4850	*4850	3500					*2950	*2950	2450	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850					*2950	*2950	*2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850					*2950	*2950	*2950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6150	*6150	5350	*4850	3900	3450					*2950	2750	2400	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7150	5750	4500	4950	3750	3000	3500	2650	2100		*2900	2450	1950	7810
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150	*7150	5050	4900	*5150	3300	3500	*4150	2350		*2900	*2900	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	5000	*4150	*4150	3550		*2900	*2900	*2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	*5150	*4150	*4150	*4150		*2900	*2900	*2900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150	5750	4950	4950	3750	3300	3550	2650	2350		*2900	2500	2150	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7250	5350	4150	4750	3550	2800	3450	2600	2050		*3050	2400	1900	7900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	*8550	4650	4700	*5650	3150	3400	*4350	2300		*3050	*3050	2100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	7300	*5650	*5650	4800	*4350	*4350	3450		*3050	*3050	*3050	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	*8550	*5650	*5650	*5650	*4350	*4350	4100		*3050	*3050	*3050	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300	5350	4600	4750	3550	3100	3450	2600	2250		*3050	2400	2100	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7000	5150	3950	4600	3450	2700	3400	2550	2000		3250	2450	1950	7700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7000	*8500	4500	4600	*6200	3050	3350	*4600	2250		3250	*3350	2150	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8500	*8500	7100	*6200	*6200	4650	*4600	*4600	3400		*3350	*3350	3300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8500	*8500	*8500	*6200	*6200	5600	*4600	*4600	4050		*3350	*3350	*3350	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7050	5150	4400	4650	3450	3000	3400	2550	2200		3300	2450	2150	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6950	*6950	*6950	7000	5100	3950	4600	3400	2650					3600	2700	2150	7160
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	6950	*7650	4450	4550	*5600	3000					3600	*3900	2400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	7050	*5600	*5600	4650					*3900	*3900	3650	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	*7650	*5600	*5600	5550					*3900	*3900	*3900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6950	*6950	*6950	7000	5100	4350	4600	3400	2950					3650	2700	2350	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5850	5200	4000	*3900	3500	2750								
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	*5850	4500	*3900	*3900	3050								
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900								
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900								
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850	5200	4450	*3900	3500	3050								

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


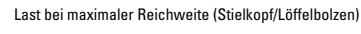
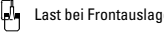
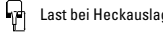
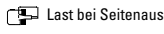
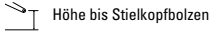




















Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten 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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), 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'				
																			
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*11.100	*11.100	11.000								*8100	*8100	*8100	16,93
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*11.100	*11.100	*11.100								*8100	*8100	*8100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*11.100	*11.100	*11.100								*8100	*8100	*8100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*11.100	*11.100	*11.100								*8100	*8100	*8100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*11.100	*11.100	*11.100								*8100	*8100	*8100	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*11.300	*11.300	11.000	*10.200	8500	6900					*6900	*6900	6000	21,52
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7600					*6900	*6900	6700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200					*6900	*6900	*6900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200					*6900	*6900	*6900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	8600	7500					*6900	*6900	6600	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*13.300	13.300	10.500	*10.600	8400	6800					*6500	6100	4900	24,21
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*13.300	*13.300	11.700	*10.600	*10.600	7500					*6500	*6500	5400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600					*6500	*6500	*6500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600					*6500	*6500	*6500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*13.300	13.300	11.600	*10.600	8400	7400					*6500	6100	5400	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*15.400	12.400	9700	10.600	8100	6400	7500	5700	4500		*6400	5500	4300	25,59
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*15.400	*15.400	10.900	10.600	*11.200	7200	7500	*9000	5100		*6400	*6400	4900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.700	*9000	*9000	7600		*6400	*6400	*6400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	*11.200	*9000	*9000	9000		*6400	*6400	*6400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*15.400	12.400	10.700	10.700	8100	7100	7600	5700	5000		*6400	5500	4800	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					15.600	11.600	9000	10.200	7700	6100	7400	5500	4400		*6700	5200	4200	25,92
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15.500	*18.400	10.100	10.200	*12.200	6800	7400	*9400	4900		*6700	*6700	4700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18.400	*18.400	15.800	*12.200	*12.200	10.300	*9400	*9400	7500		*6700	*6700	*6700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18.400	*18.400	*18.400	*12.200	*12.200	*12.200	*9400	*9400	8900		*6700	*6700	*6700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15.700	11.600	10.000	10.300	7700	6700	7400	5600	4900		*6700	5300	4600	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					15.100	11.100	8600	10.000	7400	5800	7300	5500	4300		7200	5400	4300	25,26
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15.000	*18.500	9700	9900	*13.300	6500	7300	*9100	4800		7200	*7300	4800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18.500	*18.500	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*9100	*9100	7400		*7300	*7300	7300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18.500	*18.500	*18.500	*13.300	*13.300	12.100	*9100	*9100	8800		*7300	*7300	*7300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15.200	11.100	9500	10.000	7400	6500	7300	5500	4800		7200	5400	4700	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*15.900	*15.900	15.400	15.000	11.000	8500	9900	7300	5800		8000	6000	4700	23,46
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*15.900	*15.900	*15.900	14.900	*16.600	9600	9800	*12.100	6500		7900	*8600	5300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	15.200	*12.100	*12.100	10.000		*8600	*8600	8100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	*16.600	*12.100	*12.100	12.000		*8600	*8600	*8600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*15.900	*15.900	*15.900	15.100	11.000	9400	9900	7400	6400		8000	6000	5200	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*12.500	11.200	8600	*7900	7500	5900								
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*12.500	*12.500	9700	*7900	*7900	6700								
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*12.500	*12.500	*12.500	*7900	*7900	*7900								
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*12.500	*12.500	*12.500	*7900	*7900	*7900								
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*12.500	11.200	9600	*7900	7600	6600								

\*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.



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen						
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	mm		
9000 mm																		*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	3700
7500 mm																		*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	5880
6000 mm																		*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	7090
4500 mm																		*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	7820
3000 mm																		*6800 *6800 *6800 *6800 *6800	8200
1500 mm																		*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	8290
0 mm																		*6600 *6550 *8550 *8550 *6650	8090
-1500 mm																		*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	7590
-3000 mm																		*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	6700

\*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.



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 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'	
	Laufwerkkonfiguration																
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9900	*9900	*9900								*6600	*6600	*6600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900								*6600	*6600	*6600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900								*6600	*6600	*6600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900								*6600	*6600	*6600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900								*6600	*6600	*6600
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	6500					*5700	*5700	5000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	7200					*5700	*5700	5600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400					*5700	*5700	*5700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400					*5700	*5700	*5700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	7200					*5700	*5700	5500
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*10.500	*10.500	10.000	*10.200	7900	6400	*7100	5400	4300		*5400	5200	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	10.500	*10.200	*10.200	7100	*7100	*7100	4800		*5400	*5400	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7100	*7100	*7100		*5400	*5400	*5400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7100	*7100	*7100		*5400	*5400	*5400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8000	7000	*7100	5400	4800		*5400	5200	4500
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*14.700	11.800	9200	10.100	7600	6000	7100	5300	4200		*5400	4700	3700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.700	*14.700	10.300	10.000	*10.800	6700	7100	*8700	4700		*5400	*5400	4100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.200	*8700	*8700	7200		*5400	*5400	*5400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8700	*8700	8600		*5400	*5400	*5400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.700	11.800	10.200	10.100	7600	6600	7200	5300	4600		*5400	4700	4100
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.800	10.900	8400	9600	7200	5600	6900	5100	4000		*5600	4500	3500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700	*17.400	9500	9600	*11.800	6300	6900	*9100	4500		*5600	*5600	4000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.400	*17.400	15.000	*11.800	*11.800	9700	*9100	*9100	7000		*5600	*5600	*5600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	11.700	*9100	*9100	8400		*5600	*5600	*5600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.900	10.900	9300	9700	7200	6200	7000	5100	4500		*5600	4500	3900
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.200	10.300	7900	9300	6800	5300	6800	5000	3900		*6100	4600	3600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.100	*18.600	8900	9300	*12.900	6000	6700	*9700	4400		*6100	*6100	4000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	14.400	*12.900	*12.900	9400	*9700	*9700	6900		*6100	*6100	*6100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	17.700	*12.900	*12.900	11.400	*9700	*9700	8200		*6100	*6100	*6100
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.300	10.300	8800	9400	6900	5900	6800	5000	4300		*6100	4600	4000
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*14.800	*14.800	14.000	14.000	10.100	7700	9200	6700	5200					6800	5000	3900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	13.900	*17.200	8700	9100	*12.500	5900					6800	*7000	4400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	14.200	*12.500	*12.500	9300					*7000	*7000	6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.200					*7000	*7000	*7000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	14.100	10.100	8600	9200	6700	5800					6900	5000	4400
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18.500	*18.500	14.300	*13.800	10.200	7800	9300	6800	5300					*7500	6100	4800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	16.500	*13.800	*13.800	8800	9200	*9600	6000					*7500	*7500	5400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9600	*9600	9400					*7500	*7500	*7500
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9600	*9600	*9600					*7500	*7500	*7500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	16.200	*13.800	10.200	8700	9300	6800	5900					*7500	6100	5300

\*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-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen						
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	mm		
9000 mm																	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	3700	
7500 mm																	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	5880	
6000 mm				*4250	*4250	*4250	*4350	4050	3250								*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	7090	
4500 mm				*4850	*4850	*4850	*4700	3950	3200	3600	2700	2200	*2450	*2450	2000		*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	7820	
3000 mm				*6800	5850	4600	4950	3750	3000	3500	2650	2100	*2450	2300	1800		*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	8200	
1500 mm				7300	5400	4200	4750	3550	2850	3450	2550	2050	*2550	2200	1750		*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	8290	
0 mm				7000	5150	3950	4600	3450	2700	3350	2500	2000	*2750	2250	1750		*2750 *2750 *2750 *2750 *2750	8090	
-1500 mm		*6500	*6500	*6500	6950	5050	3900	4550	3350	2650	3350	2500	1950	*3150	2450	1950		*3150 *3150 *3150 *3150 *3150	7590
-3000 mm		*8600	*8600	7150	*6400	5100	3950	*4550	3400	2650				*3450	2950	2350		*3450 *3450 *3450 *3450 *3450	6700







\*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.

## Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Laufwerkskonfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen			ft				
	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'					
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	18,86
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9400	*9400	*9400	*9400	8700	7000							*5700	*5700	5400	23,06
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	7700							*5700	*5700	*5700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	8700	7700							*5700	*5700	*5700	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8500	6800	*7100	5800	4700	*5400	*5400	4500	*5400	*5400	5000	25,56
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7600	*7100	*7100	5200	*5400	*5400	5000	*5400	*5400	*5400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8500	7500	*7100	5800	5100	*5400	*5400	4900	*5400	*5400	4900	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*14.700	12.600	9900	10.700	8100	6500	7600	5700	4600	*5400	5000	4000	*5400	*5400	4500	26,87
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.700	*14.700	11.000	10.600	*10.800	7200	7500	*8700	5100	*5400	*5400	4500	*5400	*5400	4500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.800	*8700	*8700	7600	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8700	*8700	*8700	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.700	12.600	10.900	10.700	8100	7100	7600	5700	5000	*5400	5100	4400	*5400	5100	4400	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.700	11.700	9100	10.300	7700	6100	7400	5500	4400	*5600	4900	3800	*5600	*5600	4300	27,20
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.600	*17.400	10.200	10.200	*11.800	6800	7400	*9100	4900	*5600	*5600	4300	*5600	*5600	4300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.400	*17.400	15.900	*11.800	*11.800	10.400	*9100	*9100	7500	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	*11.800	*9100	*9100	8900	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.800	11.700	10.000	10.300	7700	6700	7400	5600	4900	*5600	4900	4300	*5600	4900	4300	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.100	11.100	8500	9900	7400	5800	7200	5400	4300	*6100	5000	3900	*6100	*6100	4400	26,54
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.000	*18.600	9600	9900	*12.900	6500	7200	*9700	4800	*6100	*6100	4400	*6100	*6100	4400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	15.300	*12.900	*12.900	10.000	*9700	*9700	7300	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	*18.600	*12.900	*12.900	12.100	*9700	*9700	8700	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.200	11.100	9500	10.000	7400	6400	7300	5400	4700	*6100	5000	4300	*6100	5000	4300	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*14.800	*14.800	*14.800	14.900	10.900	8400	9800	7300	5700				*7000	5400	4300	*7000	*7000	4800	24,87
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	14.800	*17.200	9500	9700	*12.500	6400				*7000	*7000	4800	*7000	*7000	4800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	15.100	*12.500	*12.500	9900				*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.900				*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	15.000	10.900	9300	9900	7300	6300				*7000	5400	4700	*7000	5400	4700	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18.500	*18.500	15.400	*13.800	11.000	8500	*9600	7400	5800				*7500	6600	5200	*7500	*7500	5800	21,85
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	17.700	*13.800	*13.800	9600	*9600	*9600	6500				*7500	*7500	5800	*7500	*7500	5800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.500	*18.500	17.400	*13.800	11.000	9400	*9600	7400	6400				*7500	6600	5700	*7500	6600	5700	

\*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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	3000 mm			4500 mm			6000 mm			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm	
7500 mm											*4300	*4300	*4300	4640
											*4300	*4300	*4300	
											*4300	*4300	*4300	
											*4300	*4300	*4300	
											*4300	*4300	*4300	
											*4300	*4300	*4300	
6000 mm							*4300	3650	2950	*3600	3550	2850	6120	
							*4300	*4300	3250	*3600	*3600	3150		
							*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600		
							*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600		
							*4300	3650	3250	*3600	3550	3100		
4500 mm				*7050	5700	4550	4750	3600	2900	*3400	2800	2250	6960	
				*7050	*7050	5050	4750	*5800	3250	*3400	*3400	2500		
				*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	4800	*3400	*3400	*3400		
				*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	5750	*3400	*3400	*3400		
				*7050	5700	5000	4800	3650	3200	*3400	2850	2500		
3000 mm				7150	5350	4200	4600	3450	2750	3350	2500	2000	7390	
				7150	*8150	4700	4600	*6150	3100	3350	*3400	2250		
				*8150	*8150	7250	*6150	*6150	4650	*3400	*3400	3400		
				*8150	*8150	*8150	*6150	*6150	5550	*3400	*3400	*3400		
				7200	5350	4600	4650	3500	3050	3350	2500	2200		
1500 mm				6800	5000	3850	4450	3300	2600	3250	2400	1900	7490	
				6750	*8800	4350	4450	*6400	2950	3200	*3550	2150		
				*8800	*8800	6900	*6400	*6400	4500	*3550	*3550	3250		
				*8800	*8800	8400	*6400	*6400	5400	*3550	*3550	*3550		
				6850	5000	4300	4500	3300	2900	3250	2400	2100		
0 mm				6600	4800	3700	4350	3200	2500	3350	2450	1950	7270	
				6600	*8450	4200	4350	*6150	2850	3300	*3950	2200		
				*8450	*8450	6700	*6150	*6150	4400	*3950	*3950	3350		
				*8450	*8450	8200	*6150	*6150	5300	*3950	*3950	*3950		
				6650	4800	4150	4400	3200	2800	3350	2450	2150		
-1500 mm		*8250	*8250	6700	6600	4800	3700	4300	3200	2500	3750	2750	2200	6690
		*8250	*8250	7700	6550	*7200	4150	4300	*5250	2800	3700	*4150	2450	
		*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	6650	*5250	*5250	4350	*4150	*4150	3750	
		*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	*7200	*5250	*5250	*5250	*4150	*4150	*4150	
		*8250	*8250	7600	6600	4800	4100	4350	3200	2800	3750	2750	2400	
-3000 mm		*6150	*6150	*6150	*5000	4850	3750				*3300	*3300	2800	5660
		*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4250				*3300	*3300	3150	
		*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000				*3300	*3300	*3300	
		*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000				*3300	*3300	*3300	
		*6150	*6150	*6150	*5000	4900	4200				*3300	*3300	3100	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 7'3"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

 <b>Laufwerkconfiguration</b>	 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'	ft			
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben												*9600	*9600	*9600	14.70
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt												*9600	*9600	*9600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt												*9600	*9600	*9600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt												*9600	*9600	*9600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt												*9600	*9600	*9600	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben												*8000	7900	6400	19,85
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt												*8000	*8000	7100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt												*8000	*8000	*8000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt												*8000	*8000	*8000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt												*8000	8000	7000	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15.300	12.300	9800	10.300	7800	6300	*7500	6300	5000	22.74		
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.300	*15.300	10.900	10.200	*12.700	6900	*7500	*7500	5600			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	10.400	*7500	*7500	*7500			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	12.300	*7500	*7500	*7500			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.300	12.300	10.700	10.300	7800	6900	*7500	*7500	5500			
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.400	11.500	9000	10.000	7500	6000	7400	5500	4400	24,21		
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.400	*17.600	10.100	9900	*13.400	6700	7400	*7500	4900			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.600	*17.600	15.600	*13.400	*13.400	10.100	*7500	*7500	*7500			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.600	*17.600	*17.600	*13.400	*13.400	12.000	*7500	*7500	*7500			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	11.500	10.000	10.000	7500	6600	7500	5600	4900			
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.600	10.700	8300	9600	7200	5700	7100	5300	4200	24.57		
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.600	*19.000	9400	9600	*13.800	6300	7100	*7800	4700			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19.000	*19.000	14.800	*13.800	*13.800	9700	*7800	*7800	7200			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19.000	*19.000	18.100	*13.800	*13.800	11.600	*7800	*7800	*7800			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700	10.800	9300	9700	7200	6300	7200	5300	4600			
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.200	10.400	8000	9400	6900	5400	7300	5400	4300	23,85		
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.200	*18.300	9000	9300	*13.300	6100	7300	*8700	4800			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.300	*18.300	14.400	*13.300	*13.300	9500	*8700	*8700	7400			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.300	*18.300	17.600	*13.300	*13.300	11.400	*8700	*8700	*8700			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.300	10.400	8900	9400	6900	6000	7400	5500	4800			
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*19.000	*19.000	14.400	14.200	10.300	7900	9300	6900	5400	8300	6100	4800	21.92		
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	16.600	14.100	*15.600	9000	9300	*11.200	6100	8200	*9200	5400			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	14.300	*11.200	*11.200	9400	*9200	*9200	8300			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*15.600	*11.200	*11.200	*11.200	*9200	*9200	*9200			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	16.300	14.200	10.300	8800	9400	6900	6000	8300	6100	5300			
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	10.500	8100				*7100	*7100	6200	18.44		
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9200				*7100	*7100	7000			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7100	*7100	*7100			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7100	*7100	*7100			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	10.500	9000				*7100	*7100	6900			

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Laufwerkkonfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen		
	3000 mm			4500 mm			6000 mm						mm		
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben											*4300	*4300	*4300	4640
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt											*4300	*4300	*4300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt											*4300	*4300	*4300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt											*4300	*4300	*4300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt											*4300	*4300	*4300	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*4300	3900	3150		*3600	*3600	3050	6120
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4300	*4300	3500		*3600	*3600	3350	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*4300	*4300	*4300		*3600	*3600	*3600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*4300	*4300	*4300		*3600	*3600	*3600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4300	3900	3450		*3600	*3600	3350	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7050	6100	4850	5050	3850	3150		*3400	3050	2450	6960
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7050	*7050	5400	5050	*5800	3450		*3400	*3400	2700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	5100		*3400	*3400	*3400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	*5800		*3400	*3400	*3400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7050	6100	5300	5100	3900	3400		*3400	3050	2700	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7600	5700	4500	4900	3750	3000		*3400	2700	2150	7390
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7550	*8150	5000	4900	*6150	3300		*3400	*3400	2400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8150	*8150	7650	*6150	*6150	4950		*3400	*3400	*3400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8150	*8150	*8150	*6150	*6150	5900		*3400	*3400	*3400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7650	5700	4950	4950	3750	3300		*3400	2700	2400	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7200	5350	4200	4750	3550	2850		3450	2600	2050	7490
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	*8800	4700	4700	*6400	3150	3450		*3550	2300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8800	*8800	7300	*6400	*6400	4800		*3550	*3550	3500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8800	*8800	*8800	*6400	*6400	5700		*3550	*3550	*3550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7250	5350	4600	4750	3600	3150	3450		2600	2300	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7050	5200	4000	4650	3450	2750		3550	2650	2150	7270
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7000	*8450	4500	4600	*6150	3050	3550		*3950	2350	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8450	*8450	7100	*6150	*6150	4700		*3950	*3950	3600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8450	*8450	*8450	*6150	*6150	5600		*3950	*3950	*3950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7100	5200	4450	4650	3500	3050	3600		2700	2350	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8250	*8250	7250	7000	5150	4000	4600	3450	2700		4000	3000	2400	6690
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	6950	*7200	4500	4600	*5250	3050	3950		*4150	2650	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	7100	*5250	*5250	4650		*4150	*4150	4000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	*7200	*5250	*5250	*5250		*4150	*4150	*4150	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250	*8250	8200	7050	5150	4450	4650	3450	3000	4000		3000	2600	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4100					*3300	*3300	3050	5660
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4600					*3300	*3300	*3300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000					*3300	*3300	*3300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000					*3300	*3300	*3300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4500					*3300	*3300	*3300	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

















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



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 7'3"

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'			
	Laufwerkconfiguration													
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben										*9600	*9600	*9600	14.70
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*9600	*9600	*9600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt										*9600	*9600	*9600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt										*9600	*9600	*9600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*9600	*9600	*9600	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben										*8000	*8000	6900	19,85
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*8000	*8000	7600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt										*8000	*8000	*8000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt										*8000	*8000	*8000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*8000	*8000	7500	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15.300	13.100	10.500	10.900	8300	6700	*7500	6700	5400	22.74
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.300	*15.300	11.600	10.800	*12.700	7400	*7500	*7500	6000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	11.000	*7500	*7500	*7500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	*12.700	*7500	*7500	*7500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.300	13.100	11.500	10.900	8400	7400	*7500	6800	6000	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.400	12.300	9700	10.600	8000	6500	*7500	6000	4800	24,21
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.300	*17.600	10.800	10.500	*13.400	7200	*7500	*7500	5300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.600	*17.600	16.500	*13.400	*13.400	10.700	*7500	*7500	*7500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.600	*17.600	*17.600	*13.400	*13.400	12.700	*7500	*7500	*7500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.400	12.300	10.700	10.600	8100	7100	*7500	6000	5300	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.600	11.600	9000	10.200	7700	6100	7600	5700	4600	24.57
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	*19.000	10.100	10.200	*13.800	6800	7600	*7800	5100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19.000	*19.000	15.700	*13.800	*13.800	10.300	*7800	*7800	7700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19.000	*19.000	*19.000	*13.800	*13.800	12.300	*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.600	11.600	10.000	10.300	7700	6800	7600	5700	5000	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.100	11.200	8700	10.000	7500	5900	7800	5900	4700	23,85
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.100	*18.300	9700	9900	*13.300	6600	7800	*8700	5200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.300	*18.300	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*8700	*8700	7900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.300	*18.300	*18.300	*13.300	*13.300	12.100	*8700	*8700	*8700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.200	11.200	9600	10.000	7500	6500	7900	5900	5200	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*19.000	*19.000	15.600	15.100	11.100	8600	9900	7400	5900	8800	6600	5300	21.92
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	17.900	15.000	*15.600	9700	9900	*11.200	6600	8800	*9200	5900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	15.200	*11.200	*11.200	10.000	*9200	*9200	8900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*15.600	*11.200	*11.200	*11.200	*9200	*9200	*9200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	17.600	15.200	11.100	9600	10.000	7400	6500	8900	6600	5800	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	8800				*7100	*7100	6800	18.44
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9900				*7100	*7100	*7100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7100	*7100	*7100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7100	*7100	*7100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9800				*7100	*7100	*7100	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.







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



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Laufwerkconfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen			mm					
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		7500 mm				
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	*3500	*3500	*3500	5100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*4350	3700	3000							*3050	*3050	2650	6390
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4350	*4350	3300							*3050	*3050	2950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4350	*4350	*4350							*3050	*3050	*3050	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4350	*4350	*4350							*3050	*3050	*3050	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4350	3750	3300							*3050	*3050	2950	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6450	5800	4600	4800	3650	2950								*2900	2700	2150	7200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	*6450	5100	4800	*5650	3250								*2900	*2900	2400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5650	*5650	4850								*2900	*2900	*2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5650	*5650	*5650								*2900	*2900	*2900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	5800	5050	4850	3650	3200								*2900	2700	2350	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7250	5400	4250	4650	3500	2800	3300	2450	1950					*2950	2400	1900	7610
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	*7900	4750	4650	*6050	3100	3300	*3700	2200					*2950	*2950	2150	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7900	*7900	7350	*6050	*6050	4700	*3700	*3700	3350					*2950	*2950	*2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7900	*7900	*7900	*6050	*6050	5600	*3700	*3700	*3700					*2950	*2950	*2950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300	5400	4700	4700	3500	3100	3300	2450	2150					*2950	2400	2100	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6850	5050	3900	4500	3350	2650	3250	2400	1900					3100	2300	1800	7710
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6800	*8700	4400	4450	*6350	2950	3200	*4600	2150					3100	*3150	2050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8700	*8700	6950	*6350	*6350	4500	*4600	*4600	3250					*3150	*3150	3150	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8700	*8700	8450	*6350	*6350	5400	*4600	*4600	3900					*3150	*3150	*3150	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6900	5050	4350	4500	3350	2900	3250	2400	2100					3100	2300	2000	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*4300	*4300	*4300	6650	4850	3700	4350	3200	2550								3200	2350	1850	7500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	6600	*8600	4200	4350	*6250	2850								3150	*3500	2100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	6700	*6250	*6250	4400								*3500	*3500	3200	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	8250	*6250	*6250	5300								*3500	*3500	*3500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	6650	4850	4150	4400	3200	2800								3200	2350	2050	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8350	*8350	6650	6550	4750	3650	4300	3150	2500								3550	2600	2050	6950
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8350	*8350	7700	6550	*7550	4150	4300	*5500	2800								3500	*4200	2300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	6650	*5500	*5500	4350								*4200	*4200	3550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	*7550	*5500	*5500	5250								*4200	*4200	*4200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8350	*8350	7550	6600	4800	4100	4350	3200	2750								3550	2600	2300	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*7100	*7100	6800	*5550	4850	3750											*3550	3250	2600	5960
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	4200											*3550	*3550	2900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	*5550											*3550	*3550	*3550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	*5550											*3550	*3550	*3550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	4850	4150											*3550	3300	2850	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 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														*7800	*7800	*7800	15,91
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*8700	8000	6400					*6700	*6700	6000	20,73
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8700	*8700	7100					*6700	*6700	6700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*8700	*8700	*8700					*6700	*6700	*6700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*8700	*8700	*8700					*6700	*6700	*6700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8700	8000	7000					*6700	*6700	6600	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13.900	12.500	9900	10.400	7900	6300					*6400	6000	4800	23,52
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.900	*13.900	11.000	10.300	*12.300	7000					*6400	*6400	5300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.900	*13.900	*13.900	*12.300	*12.300	10.500					*6400	*6400	*6400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.900	*13.900	*13.900	*12.300	*12.300	*12.300					*6400	*6400	*6400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.900	12.500	10.900	10.400	7900	6900					*6400	6000	5300	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.600	11.700	9200	10.000	7500	6000					*6500	5300	4200	24,97
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	*17.100	10.300	10.000	*13.100	6700					*6500	*6500	4700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.100	*17.100	15.800	*13.100	*13.100	10.100					*6500	*6500	*6500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.100	*17.100	*17.100	*13.100	*13.100	12.100					*6500	*6500	*6500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.700	11.700	10.100	10.100	7600	6600					*6500	5300	4700	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.800	10.900	8400	9700	7200	5700	7000	5200	4100		6800	5100	4000	25,30
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700	*18.900	9500	9600	*13.800	6400	6900	*8400	4600		6800	*6900	4500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.900	*18.900	14.900	*13.800	*13.800	9800	*8400	*8400	7000		*6900	*6900	6900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.900	*18.900	18.200	*13.800	*13.800	11.700	*8400	*8400	8400		*6900	*6900	*6900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.800	10.900	9400	9700	7200	6300	7000	5200	4500		6900	5100	4500	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*10.000	*10.000	*10.000	14.300	10.400	8000	9400	6900	5500					7000	5200	4100	24,61
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	14.200	*18.600	9100	9300	*13.500	6100					7000	*7800	4600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	*18.600	*18.600	14.400	*13.500	*13.500	9500					*7800	*7800	7100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	*18.600	*18.600	17.700	*13.500	*13.500	11.400					*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	14.400	10.400	8900	9400	7000	6000					7100	5200	4500	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*19.000	*19.000	14.300	14.100	10.300	7900	9300	6800	5400					7800	5800	4500	22,74
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	16.500	14.100	*16.300	8900	9200	*11.800	6000					7800	*9300	5100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*16.300	*16.300	14.300	*11.800	*11.800	9400					*9300	*9300	7900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*16.300	*16.300	*16.300	*11.800	*11.800	11.300					*9300	*9300	*9300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000	*19.000	16.200	14.200	10.300	8800	9300	6900	6000					7900	5800	5000	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15.300	*15.300	14.600	*11.800	10.400	8000								*7800	7300	5700	19,42
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	9100								*7800	*7800	6400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	*11.800								*7800	*7800	*7800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	*11.800								*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	10.400	9000								*7800	7300	6400	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Laufwerkconfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen			mm					
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		7500 mm				
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	*3500	*3500	*3500	5010
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*3500	*3500	*3500	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*4350	3950	3200							*3050	*3050	2900	6390
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4350	*4350	3550							*3050	*3050	*3050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4350	*4350	*4350							*3050	*3050	*3050	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4350	*4350	*4350							*3050	*3050	*3050	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4350	4000	3500							*3050	*3050	*3050	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6450	6150	4900	5100	3900	3150								*2900	2900	2350	7200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	*6450	5450	5050	*5650	3500								*2900	*2900	2600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5650	*5650	5150								*2900	*2900	*2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6450	*6450	*6450	*5650	*5650	*5650								*2900	*2900	*2900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450	6150	5400	5100	3900	3450								*2900	2900	2550	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7650	5800	4550	4950	3750	3000	3500	2650	2150					*2950	2600	2100	7610
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7650	*7900	5100	4900	*6050	3350	3500	*3700	2350					*2950	*2950	2300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7900	*7900	7750	*6050	*6050	5000	*3700	*3700	3550					*2950	*2950	*2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7900	*7900	*7900	*6050	*6050	5900	*3700	*3700	*3700					*2950	*2950	*2950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7700	5800	5000	4950	3750	3300	3550	2650	2350					*2950	2600	2300	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7250	5400	4200	4750	3600	2850	3450	2600	2050					*3150	2500	2000	7710
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7250	*8700	4750	4750	*6350	3200	3400	*4600	2300					*3150	*3150	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8700	*8700	7350	*6350	*6350	4800	*4600	*4600	3450					*3150	*3150	*3150	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8700	*8700	*8700	*6350	*6350	5750	*4600	*4600	4100					*3150	*3150	*3150	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300	5400	4650	4800	3600	3150	3450	2600	2300					*3150	2500	2200	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*4300	*4300	*4300	7050	5200	4050	4650	3450	2750								3400	2550	2050	7500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	7000	*8600	4550	4600	*6250	3050								3400	*3500	2250	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	7150	*6250	*6250	4700								*3500	*3500	3450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	*8600	*6250	*6250	5600								*3500	*3500	*3500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4300	*4300	*4300	7100	5200	4500	4650	3500	3050								3400	2550	2250	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8350	*8350	7200	7000	5150	4000	4600	3450	2700								3750	2800	2250	6950
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8350	*8350	8250	6950	*7550	4500	4550	*5500	3050								3750	*4200	2500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	7050	*5500	*5500	4650								*4200	*4200	3800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	*7550	*5500	*5500	*5500								*4200	*4200	*4200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8350	*8350	8150	7050	5150	4400	4600	3450	3000								3800	2850	2500	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*7100	*7100	*7100	*5550	5200	4050											*3550	3550	2800	5960
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	4550											*3550	*3550	3150	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	*5550											*3550	*3550	*3550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	*5550											*3550	*3550	*3550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7100	*7100	*7100	*5550	5200	4500											*3550	3550	3100	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Laufwerkkonfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen			ft				
	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'					
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*7800	*7800	*7800	15,91
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*7800	*7800	*7800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*7800	*7800	*7800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*7800	*7800	*7800	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*8700	*8700	*8700	20,73
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*8700	*8700	*8700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*8700	*8700	*8700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*8700	*8700	*8700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*8700	*8700	*8700	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*13.900	*13.900	*13.900	23,52
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*13.900	*13.900	*13.900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*13.900	*13.900	*13.900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*13.900	*13.900	*13.900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*13.900	*13.900	*13.900	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																16.500	12.500	9900	24,97
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																16.400	*17.100	11.000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*17.100	*17.100	16.700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*17.100	*17.100	*17.100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																16.600	12.500	10.800	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																15.700	11.700	9100	25,30
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																15.600	*18.900	10.200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*18.900	*18.900	15.800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*18.900	*18.900	*18.900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																15.800	11.700	10.100	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*10.000	*10.000	*10.000	24,61
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*10.000	*10.000	*10.000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*10.000	*10.000	*10.000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*10.000	*10.000	*10.000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*10.000	*10.000	*10.000	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*19.000	*19.000	15.500	22,74
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*19.000	*19.000	17.800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*19.000	*19.000	*19.000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*19.000	*19.000	*19.000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*19.000	*19.000	17.500	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*15.300	*15.300	*15.300	19,42
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*15.300	*15.300	*15.300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*15.300	*15.300	*15.300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*15.300	*15.300	*15.300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*15.300	*15.300	*15.300	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Hubhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen							
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	mm			
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	*2850	*2850	*2850	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben									*4150	3750	3050						*2550	*2550	2400	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt									*4150	*4150	3400						*2550	*2550	*2550	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt									*4150	*4150	*4150						*2550	*2550	*2550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt									*4150	*4150	*4150						*2550	*2550	*2550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt									*4150	3800	3350						*2550	*2550	*2550	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben									4850	3700	3000	*2900	2550	2050			*2450	*2450	1950	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt									4850	*4950	3300	*2900	*2900	2250			*2450	*2450	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt									*4950	*4950	4900	*2900	*2900	*2900			*2450	*2450	*2450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt									*4950	*4950	*4950	*2900	*2900	*2900			*2450	*2450	*2450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt									4900	3700	3250	*2900	2550	2250			*2450	*2450	2200	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*11700	10.550	7850	7350	5500	4300	4700	3550	2800	3300	2500	2000					*2450	2200	1750	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11700	*11700	8900	7300	*7550	4800	4650	*5850	3150	3300	*4250	2200					*2450	*2450	1950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11700	*11700	*11700	*7550	*7550	7400	*5850	*5850	4750	*4250	*4250	3350					*2450	*2450	*2450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11700	*11700	*11700	*7550	*7550	*7550	*5850	*5850	5650	*4250	*4250	3950					*2450	*2450	*2450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11700	10600	8750	7400	5500	4750	4700	3550	3100	3350	2500	2200					*2450	2250	1950	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben									6900	5100	3950	4500	3350	2650	3250	2400	1900	*2600	2150	1700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt									6850	*8550	4450	4450	*6250	2950	3200	*4950	2150	*2600	*2600	1900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt									*8550	*8550	7000	*6250	*6250	4550	*4950	*4950	3250	*2600	*2600	*2600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt									*8550	*8550	8550	*6250	*6250	5450	*4950	*4950	3900	*2600	*2600	*2600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt									6950	5100	4400	4500	3350	2950	3250	2400	2100	*2600	2150	1850
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*4750	*4750	*4750	6650	4850	3700	4350	3200	2500	3150	2350	1850					*2900	2150	1700	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	6600	*8650	4200	4300	*6300	2850	3150	*4750	2050					*2900	*2900	1900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	6700	*6300	*6300	4400	*4750	*4750	3200					*2900	*2900	*2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	8250	*6300	*6300	5300	*4750	*4750	3800					*2900	*2900	*2900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	6650	4850	4150	4350	3200	2800	3200	2350	2050					*2900	2150	1900	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*7750	*7750	6550	6550	4750	3650	4250	3150	2450								3200	2350	1850	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7750	*7750	7600	6500	*7900	4100	4250	*5750	2750								3200	*3450	2100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	6600	*5750	*5750	4300								*3450	*3450	3250	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	*7900	*5750	*5750	5200								*3450	*3450	*3450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7750	*7750	7450	6550	4750	4050	4300	3150	2750								3250	2400	2100	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8250	*8250	6700	*6150	4750	3650	*4300	3150	2500								*3550	2900	2250	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250	*8250	7700	*6150	*6150	4150	*4300	*4300	2800								*3550	*3550	2550	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300								*3550	*3550	*3550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300								*3550	*3550	*3550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250	*8250	7550	*6150	4800	4100	*4300	3200	2750								*3550	2900	2500	
-4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*2850	*2850	*2850												*2250	*2250	*2250
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850												*2250	*2250	*2250
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850												*2250	*2250	*2250
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850												*2250	*2250	*2250
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850												*2250	*2250	*2250

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

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'	10'	15'	20'	ft
25'													*6400	*6400	*6400	17,88
20'							*8800	8100	6600				*5600	*5600	5400	22,24
15'							10.400	7900	6400				*5400	*5400	4400	24,84
10'	*25.000	22.700	17.000	15.800	11.800	9300	10.100	7600	6100	7100	5300	4200	*5400	4900	3900	26,21
5'				14.900	11.000	8500	9700	7200	5700	6900	5200	4100	*5700	4700	3700	26,54
0'	*10.900	*10.900	*10.900	14.300	10.400	8000	9400	6900	5400	6800	5000	4000	*6400	4800	3800	25,89
-5'	*17.600	*17.600	14.100	14.000	10.200	7800	9200	6800	5300				7100	5200	4100	24,11
-10'	*17.800	*17.800	14.400	*13.200	10.300	7900	*9000	6800	5400				*7800	6400	5100	21,03
15'				*5500	*5500	*5500										

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Hubkraft – Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Hubhöhe	Laufwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm			
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm				
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	*2850	*2850	*2850
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*2850	*2850	*2850
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*4150	4050	3250							*2550	*2550	*2550
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4150	*4150	3600							*2550	*2550	*2550
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4150	*4150	*4150							*2550	*2550	*2550
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4150	*4150	*4150							*2550	*2550	*2550
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4150	4050	3550							*2550	*2550	*2550
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*4950	3950	3200	*2900	2750	2200	*2450	*2450	2150	*2450	*2450	2150
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4950	*4950	3550	*2900	*2900	2450	*2450	*2450	2400	*2450	*2450	2400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4950	*4950	*4950	*2900	*2900	*2900	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*4950	*4950	*4950	*2900	*2900	*2900	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4950	3950	3500	*2900	2750	2400	*2450	*2450	2350	*2450	*2450	2350
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*11.700	11.250	8400	*7550	5850	4650	4950	3800	3050	3500	2650	2150	*2450	2400	1900	*2450	*2450	2150	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11.700	*11.700	9500	*7550	*7550	5150	4950	*5850	3350	3500	*4250	2400	*2450	*2450	2150	*2450	*2450	2150	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11.700	*11.700	*11.700	*7550	*7550	*7550	*5850	*5850	5000	*4250	*4250	3550	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11.700	*11.700	*11.700	*7550	*7550	*7550	*5850	*5850	*5850	*4250	*4250	4200	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450	*2450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11.700	11.300	9350	*7550	5850	5100	5000	3800	3350	3550	2700	2350	*2450	2400	2100	*2450	*2450	2100	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7350	5450	4250	4800	3600	2850	3450	2600	2050	*2600	2300	1850	*2600	*2600	2050	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300	*8550	4800	4750	*6250	3200	3400	*4950	2300	*2600	*2600	2050	*2600	*2600	2050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	7400	*6250	*6250	4800	*4950	*4950	3450	*2600	*2600	*2600	*2600	*2600	*2600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	*8550	*6250	*6250	5750	*4950	*4950	4100	*2600	*2600	*2600	*2600	*2600	*2600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7350	5450	4700	4800	3600	3150	3450	2600	2300	*2600	2300	2050	*2600	*2600	2050	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*4750	*4750	*4750	7050	5200	4050	4650	3450	2750	3350	2550	2000	*2900	2350	1850	*2900	*2900	2100	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	7000	*8650	4550	4600	*6300	3050	3350	*4750	2250	*2900	*2900	2100	*2900	*2900	2100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	7150	*6300	*6300	4650	*4750	*4750	3400	*2900	*2900	*2900	*2900	*2900	*2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	*8650	*6300	*6300	5600	*4750	*4750	4050	*2900	*2900	*2900	*2900	*2900	*2900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4750	*4750	*4750	7100	5200	4450	4650	3450	3000	3400	2550	2200	*2900	2350	2050	*2900	*2900	2050	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*7750	*7750	7100	6950	5100	3950	4550	3400	2650				3450	2550	2050	3450	2550	2050	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7750	*7750	*7750	6900	*7900	4450	4550	*5750	3000				3400	*3450	2300	3400	*3450	2300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	7050	*5750	*5750	4600				*3450	*3450	*3450	*3450	*3450	*3450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	*7900	*5750	*5750	5550				*3450	*3450	*3450	*3450	*3450	*3450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7750	*7750	*7750	7000	5100	4400	4600	3400	2950				*3450	2600	2250	*3450	2600	2250	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8250	*8250	7250	*6150	5150	3950	*4300	3400	2700				*3550	3100	2450	*3550	3100	2450	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	4450	*4300	*4300	3000				*3550	*3550	2750	*3550	*3550	2750	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300				*3550	*3550	*3550	*3550	*3550	*3550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300				*3550	*3550	*3550	*3550	*3550	*3550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250	*8250	8150	*6150	5150	4400	*4300	3450	3000				*3550	3150	2750	*3550	3150	2750	
-4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	*2250	

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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



## Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			
	10'	15'	20'	25'	ft	10'	15'	20'	25'	ft	10'	15'	20'	25'	ft	
25'																
20'																
15'																
10'																
5'																
0'																
-5'																
-10'																
15'																

\*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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%										
								<b>4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>									
								<b>Verstellausleger</b>									
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Severe Duty	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Grabenräumlöffel	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)								kg	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
									lb	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3,500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3,000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2,500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 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)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb										%	
								<b>4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>									
								<b>Monoblockausleger</b>									
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙		
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖		
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●		
Severe Duty	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖		
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	●	●	●		
Grabenräumlöffel	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙		
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●		
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	⊖	◇	●	◇	◇	◇		
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇		
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●		
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇		
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊙	●	⊖	●	⊖	⊙	⊙		
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊙		
								kg	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959	
								lb	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728	

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)

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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%										
								<b>3700 kg (8.157 lb) Kontergewicht</b>									
								<b>Monoblockausleger</b>									
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙		
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	●		
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	○	⊖	○	●	◇	○	○		
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	⊙	●	●		
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○		
Severe Duty	316	1200	48	1,07	1,40	737	1,625	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇		
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	⊙	●	●		
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖		
Grabenräumlöffel	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○		
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X		
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○		
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇		
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖		
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇		
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719	
								lb	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198	

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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.

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb										%
<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																	
<b>Verstellausleger</b>																	
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																	
<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>																	
<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊙	●	⊙	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Severe Duty	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
General Duty (GD) – Leistung Bolzengreifer	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%									
								<b>4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Monoblockausleger</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
Severe Duty	316	1200	48	1,07	1,40	737	1,625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●
General Duty (GD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
								lb	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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.

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseht	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Freistehend	Nur Planierschild abgeseht	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%										
								<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>									
								<b>Monoblockausleger</b>									
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Severe Duty	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
General Duty (GD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388	
								lb	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468	

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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.



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%													
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																				
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1,028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)								kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
								lb	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

								<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																				
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	◇	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)								kg	1794	2053	1916	4027	1700	1948	1818	3831	1542	1775	1654	3530
								lb	3954	4526	4225	8878	3747	4294	4008	8446	3400	3913	3646	7782

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb															%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>									○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)									kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
									lb	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)									kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									lb	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%													
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>											
									<b>Verstellausleger</b>											
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	○	●	⊙	●	○	⊙	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
								lb	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>											
									<b>Verstellausleger</b>											
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>									X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	○	⊙	○	●	◇	⊙	○	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1463	1722	1585	3696	1369	1617	1487	3500	1211	1444	1323	3199
								lb	3225	3797	3495	8149	3018	3565	3278	7717	2671	3183	2917	7053

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Freistehend	Nur Planierschild abgeseht	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Freistehend	Nur Planierschild abgeseht	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Freistehend	Nur Planierschild abgeseht	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseht	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb															%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>									◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									lb	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									lb	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%
								<b>4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	⊙	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●
General Duty – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	●	●
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●
Grabenräumlöffel	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1800	72	0,78	1,02	1,048	2310	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1768	2036	1890	4072	1667	1924	1785	3866	1500	1740	1611	3549
								lb	3897	4489	4168	8978	3675	4241	3936	8522	3306	3835	3552	7825

								<b>3700 kg (8.157 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
General Duty – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	X	●
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	1,048	2310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	2000	79	0,86	1,13	1,111	2449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1582	1841	1704	3815	1488	1736	1606	3619	1330	1563	1442	3318
								lb	3487	4059	3757	8411	3280	3827	3541	7979	2933	3445	3179	7315

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%
<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																					
<b>Monoblockausleger</b>																					
<b>Mit Wechsler CW-30</b>																					
		<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>											
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
General Duty – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Grabenräumlöffel	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	◇	◇	◇	X	◇	◇	X	◇	◇	◇	◇	
	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	◇	○	○	○	◇	○	○	◇	○	○	○	○	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1904	2178	2031	4283	1806	2069	1928	4081	1630	1876	1746	3747
									lb	4197	4802	4477	9443	3981	4562	4251	8996	3594	4137	3849	8261

<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																					
<b>Monoblockausleger</b>																					
<b>Mit Wechsler CW-30</b>																					
		<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>											
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
General Duty – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Grabenräumlöffel	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	X	◇	◇	◇	X	◇	◇	X	◇	◇	◇	◇	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	
	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	○	○	○	X	○	○	X	○	○	○	○	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1711	1976	1838	4016	1620	1874	1743	3824	1455	1693	1571	3507
									lb	3773	4357	4053	8853	3571	4132	3842	8430	3208	3732	3462	7731

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◎ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>																				
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Heavy Duty	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	2000	79	0,86	1,13	1,092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1776	2044	1898	4080	1675	1932	1793	3874	1508	1748	1619	3557
								lb	3915	4506	4185	8996	3693	4258	3953	8540	3323	3853	3570	7842

								<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>																				
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	○	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Heavy Duty	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	2000	79	0,86	1,13	1,092	2407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1590	1849	1712	3823	1496	1744	1614	3627	1338	1571	1450	3326
								lb	3504	4076	3775	8429	3298	3845	3558	7996	2950	3463	3196	7332

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb															%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Heavy Duty	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1912	2186	2039	4291	1814	2077	1936	4089	1638	1884	1754	3755
									lb	4215	4820	4495	9460	3999	4579	4269	9014	3612	4154	3866	8278

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	●	●	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	○	◇	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Heavy Duty	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1719	1984	1846	4024	1628	1882	1751	3832	1463	1701	1579	3515
									lb	3790	4375	4070	8871	3589	4150	3859	8448	3225	3750	3480	7748

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt									
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%								
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																				
									<b>Verstellausleger</b>																				
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>												
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30</b>									Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●
									Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1258	1526	1380	3562	1157	1414	1275	3356	990	1230	1101	3039						
											lb	2773	3364	3043	7854	2551	3116	2811	7398	2181	2711	2428	6700						

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																				
									<b>Verstellausleger</b>																				
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>												
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30</b>									Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
									Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1072	1331	1194	3305	978	1226	1096	3109	820	1053	932	2808						
											lb	2362	2934	2633	7287	2156	2703	2416	6854	1808	2321	2054	6190						

									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																				
									<b>Monoblockausleger</b>																				
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>												
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30</b>									Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●
									Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1394	1668	1521	3773	1296	1559	1418	3571	1120	1366	1236	3237						
											lb	3073	3678	3353	8318	2857	3437	3127	7872	2470	3012	2724	7136						

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																				
									<b>Monoblockausleger</b>																				
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>												
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30</b>									Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
									Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1201	1466	1328	3506	1110	1364	1233	3314	945	1183	1061	2997						
											lb	2648	3233	2928	7729	2447	3008	2717	7306	2083	2608	2338	6606						

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%														
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30S</b>									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Max. Last (Nutzlast + Löffel)									kg	1304	1572	1426	3608	1203	1460	1321	3402	1036	1276	1147	3085
									lb	2874	3466	3145	7955	2652	3218	2913	7499	2283	2812	2529	6802

<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30S</b>									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Max. Last (Nutzlast + Löffel)									kg	1118	1377	1240	3351	1024	1272	1142	3155	866	1099	978	2854
									lb	2464	3036	2734	7388	2257	2804	2518	6956	1910	2422	2156	6292

<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30S</b>									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Max. Last (Nutzlast + Löffel)									kg	1440	1714	1567	3819	1342	1605	1464	3617	1166	1412	1282	3283
									lb	3174	3780	3454	8420	2958	3539	3228	7973	2571	3114	2826	7238

<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 CW30S</b>									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Max. Last (Nutzlast + Löffel)									kg	1247	1512	1374	3552	1156	1410	1279	3360	991	1229	1107	3043
									lb	2750	3334	3030	7830	2549	3109	2819	7407	2185	2709	2439	6708

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt												
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%											
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																							
									<b>Verstellausleger</b>																							
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																	
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	○	●			
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●				
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●				
									Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1405	1673	1527	3709	1304	1561	1422	3503	1137	1377	1248	3186									
											lb	3097	3688	3367	8178	2875	3440	3135	7722	2506	3035	2752	7024									

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																					
									<b>Verstellausleger</b>																					
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>															
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●		
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●		
									Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1219	1478	1341	3452	1125	1373	1243	3256	967	1200	1079	2955							
											lb	2687	3258	2957	7611	2480	3027	2740	7179	2133	2645	2379	6514							

									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																						
									<b>Monoblockausleger</b>																						
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	●		
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●			
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●			
									Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1541	1815	1668	3920	1443	1706	1565	3718	1267	1513	1383	3384								
											lb	3397	4002	3677	8643	3181	3761	3451	8196	2794	3336	3049	7460								

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																					
									<b>Monoblockausleger</b>																					
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>															
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●		
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●		
									Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1348	1613	1475	3653	1257	1511	1380	3461	1092	1330	1208	3144							
											lb	2972	3557	3252	8053	2771	3332	3041	7630	2407	2932	2662	6930							

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%
									<b>4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●	
Maximale Last mit Schnellwechslers (Nutzlast + Löffel)									kg	1032	1300	1154	3336	931	1188	1049	3130	764	1004	875	2813
									lb	2274	2866	2545	7356	2052	2618	2313	6900	1683	2213	1929	6202

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechslers (Nutzlast + Löffel)									kg	846	1105	968	3079	752	1000	870	2883	594	827	706	2582
									lb	1864	2436	2135	6788	1657	2205	1918	6356	1310	1823	1556	5692

									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	◇	⊖	○	●	
Maximale Last mit Schnellwechslers (Nutzlast + Löffel)									kg	1168	1442	1295	3547	1070	1333	1192	3345	894	1140	1010	3011
									lb	2575	3180	2855	7820	2358	2939	2629	7374	1971	2514	2226	6638

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
Maximale Last mit Schnellwechslers (Nutzlast + Löffel)									kg	975	1240	1102	3280	884	1138	1007	3088	719	957	835	2771
									lb	2150	2735	2430	7231	1949	2510	2219	6808	1585	2110	1840	6108

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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 Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1107	1375	1229	3411	1006	1263	1124	3205	839	1079	950	2888
									lb	2440	3031	2711	7521	2218	2783	2478	7065	1849	2378	2095	6367
									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	921	1180	1043	3154	827	1075	945	2958	669	902	781	2657
									lb	2030	2601	2300	6954	1823	2370	2083	6522	1476	1988	1722	5857
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1243	1517	1370	3622	1145	1408	1267	3420	969	1215	1085	3086
									lb	2740	3345	3020	7986	2524	3104	2794	7539	2137	2679	2392	6804
									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1050	1315	1177	3355	959	1213	1082	3163	794	1032	910	2846
									lb	2315	2900	2595	7396	2114	2675	2384	6973	1750	2275	2005	6273

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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 Ausbgen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>S60, TRS14 S60</b>									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1264	1532	1386	3568	1163	1420	1281	3362	996	1236	1107	3045
									lb	2786	3377	3057	7867	2564	3130	2824	7411	2195	2724	2441	6713

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>S60, TRS14 S60</b>									X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	⊖	●	●	●	○	●	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1078	1337	1200	3311	984	1232	1102	3115	826	1059	938	2814
									lb	2376	2948	2646	7300	2169	2716	2429	6868	1822	2334	2068	6204

									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>S60, TRS14 S60</b>									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1400	1674	1527	3779	1302	1565	1424	3577	1126	1372	1242	3243
									lb	3086	3691	3366	8332	2870	3450	3140	7885	2483	3026	2738	7150

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>S60, TRS14 S60</b>									X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1207	1472	1334	3512	1116	1370	1239	3320	951	1189	1067	3003
									lb	2661	3246	2942	7742	2460	3021	2730	7319	2096	2621	2351	6619

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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.



# Technische Daten Mobilbagger M318

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb															%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)									kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
									lb	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	⊖	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	⊖	⊖	○	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)									kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
									lb	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	⊖	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)									kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									lb	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

**Maximales Materialschüttgewicht:**

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb														%	
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Mit Schnellwechler mit Bolzengreifer</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechler (Nutzlast + Löffel)									kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Mit Schnellwechler mit Bolzengreifer</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechler (Nutzlast + Löffel)									kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									lb	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Monoblockausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Mit Schnellwechler mit Bolzengreifer</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙	X	X	X	⊖	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechler (Nutzlast + Löffel)									kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									lb	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

**Maximales Materialschüttgewicht:**

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-1100	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer										
	Primärpulverisierer P318										
Mulcher	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-750	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-750	●		●		●	●	●		●	

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne; Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück		1 Stück		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	
	G318 WH-800						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓		✓	
Mulcher	HM4015	✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	

(Fortsetzung 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 SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge											
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318										
	G318 WH-800	✓				✓		✓			
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS60

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	G318								
	G318 WH-800								
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓				✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS65

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800								
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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 vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (S60 OBEN/S60 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 vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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 vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung 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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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 vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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 vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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 vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3,000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2,50 m	2,90 m
Stiellänge		(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓						✓		
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(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    
  Keine Übereinstimmung    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3,000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓						✓		
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3,000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2,000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(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    
  Keine Übereinstimmung    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓						✓		
	Sekundärbetonpulverisierer												
Primärpulverisierer P318				✓							✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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.

<input checked="" type="checkbox"/> Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> * Nur Arbeitsbereich vorn	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	G318							✓*	✓*				
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318 WH-1100												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218												
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH420-750	○						○	○		○		
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSH520-750												
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV420-750	○	○		○	○	○					○	
	GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇				◇	◇
	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							◇	◇		◇			
Zweischalengreifer	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(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.

<input checked="" type="checkbox"/> Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> * Nur Arbeitsbereich vorn	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318 WH-1100							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218	✓*			✓								
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓								
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-750	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750	○	○	○	●	○	○	○	○		○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇
	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	◇	◇		◇			◇	◇	◇	◇	◇		
Zweischalengreifer	CTV15-1000							○					
	CTV15-1200												

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützprätzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P214	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-30s

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützprätzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 CW-30-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützprätzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC festes CAN		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318												
	G318 festes CAN												
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318							✓					
	G318 festes CAN	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓		✓	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorn; Schild hinten (Breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							✓*	✓*				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer							✓*					
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓*						✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützprätzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 S60

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓				✓*	✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS60

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
	G318												
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318							✓*					
	G318 WH-800	✓*						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS65

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P214	✓*						✓	✓*				✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓*		✓	✓				✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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 TRS14 (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	Auslegerausführung	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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	Auslegerausführung	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s)

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 und hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓				✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓				✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (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									
		3700 kg (8157 lb)			4200 kg (9259 lb)						
Kontergewicht		1 Stück			VA	1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓*						
	H110 S	✓*			✓	✓			✓*		
	H115 S				✓*	✓*					
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓*			✓	✓*		✓*			
	G212 GC festes CAN	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓*		
	G213 GC				✓*						
	G213 GC festes CAN				✓	✓*		✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA	1 Stück			VA				
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
	H110 S	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓*					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
	G213 GC festes CAN	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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 TRS14 (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	Auslegerausführung	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓		
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H115 S		✓*		✓	✓				✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G213 GC	✓*	✓*		✓	✓				✓*			
	G213 GC festes CAN	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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	Auslegerausführung	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (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

#### Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Stiellänge	Hydraulikhämmer								
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Stiellänge	Hydraulikhämmer								
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (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		Hinterer Schild				
		3700 kg (8157 lb)		4200 kg (9259 lb)		
Kontergewicht		1 Stück		VA		
Auslegerausführung		1 Stück		VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S		✓*			
	H110 S		✓*	✓*	✓*	
	H115 S					
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC		✓*	✓*		
	G212 GC festes CAN	✓*	✓	✓*	✓*	✓*
	G213 GC					
	G213 GC festes CAN		✓*	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓*	✓	✓	✓	✓*

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (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)							
		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*				✓		✓*	
	G213 GC festes CAN	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (S60 OBEN/S60 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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (S60 OBEN/S60 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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (S60 OBEN/S60 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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (S60 OBEN/S60 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											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (S60 OBEN/S60 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)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht	Auslegerausführung	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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 vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht	Auslegerausführung	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht	Auslegerausführung	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer												
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer												
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer												
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓*					✓	✓		✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
	1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
	1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
	1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(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

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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

#### Abstützpratzen vorne und hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer												
	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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 vorne; Abstützpratzen hinten

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer												
	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer												
	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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 TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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	3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
	1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H110 S				✓		✓*	✓*
	H115 S				✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 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	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge												
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓*	✓*		✓*			✓	✓		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

## Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland

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		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne; Abstützpratzen hinten					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Stiellänge		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten					
		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Stiellänge		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland (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 CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne; Abstützpratzen hinten					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten					
		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA		
Auslegerausführung		1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland (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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne; Abstützpratzen hinten					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 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					
		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer 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.

# Technische Daten Mobilbagger M318

## 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    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten												
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück			
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge														
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	G318 WH-1100				✓							✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer													
	P218				✓							✓		
	Sekundärbetonpulverisierer													
Primärpulverisierer P318				✓							✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○	
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○		
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○		
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3,000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten												
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück			
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge														
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-1100				✓							✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer													
	P218				✓							✓		
	Sekundärbetonpulverisierer													
	Primärpulverisierer P318				✓						✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○	
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○		
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○		
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> * Nur Arbeitsbereich vorn	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						1 Stück					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓*			✓	✓*	
	H120 GC seitlich montiert		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318										✓*	✓*	
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
	G318 WH-1100												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218												
	Sekundärbetonpulverisierer Primärpulverisierer P318												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH420-750				○			○			○	○	
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSH520-750												
	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							◇			◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750				○			○	○		○	○	○
GSV420-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung	<input type="checkbox"/> * Nur Arbeitsbereich vorn	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100											✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218					ü					✓		
	Sekundärbetonpulverisierer Primärpulverisierer P318											✓	
													✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-750				○			○			○	○	
	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	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-750	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000										○		
	CTV15-1200												

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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    
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA		1 Stück			VA			1 Stück			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G314	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P214				✓*			✓*	✓*		✓	✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*						✓	✓	
	G318 WH-800										✓*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-30s

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S		✓*		✓	✓				✓	✓*	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*			✓*			✓	✓*	
	G318												
	G318 WH-800											✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC											✓*	
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318											✓	
	G318 WH-800				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30s – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 CW-30-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 festes CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 festes CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 festes CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC							✓*			✓	✓*	
	G317 GC festes CAN				✓*				✓*		✓	✓	✓*
	G318												
	G318 festes CAN												
	G318 WH-800											✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Mobilbagger M318

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC											✓*	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
	G318											✓	
	G318 festes CAN				✓*							✓	✓
	G318 WH-800				✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 festes CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## 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	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 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 TRS		✓
			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 M318

## 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	✓		Verstellausleger 5205 mm (17'1")		✓
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	✓		Monoblockausleger 5100 mm (16'9")		✓
Kriechgang	✓		Stiel 2200 mm (7'3") <sup>(1)</sup>		✓
Elektronische Schwenk- und Fahrsperr	✓		Stiel 2500 mm (8'2")		✓
Hochleistungsachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft	✓		Stiel 2900 mm (9'6") <sup>(3)</sup>		✓
Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt	✓		Löffelumlenkung, Baureihe 316 mit Lastöse		✓
Zwillingreifen 10.00-20 16 PR		✓	Löffelumlenkung, Baureihe 316 (ohne Huböse)		✓
Zwillingreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss <sup>(1)</sup>		✓	<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Einzelreifen 445/70R 19.5		✓	LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	✓	
Zwillingluftreifen 300-80-22.5, abstandslose Bereifung <sup>(2)</sup>		✓	LED-Scheinwerfer an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht		✓
Stufen mit Werkzeugkasten im Laufwerk (links und rechts)	✓		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Zweiteilige Antriebswelle	✓		Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓		Wartungsfreie Batterien	✓	
Laufwerk, Schild hinten (parallel)		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)		✓	Elektrische Betankungspumpe		✓
Laufwerk, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn		✓			
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn		✓			
Schild hinten (parallel), mit Anhänger		✓			
Schild vorn/Abstützpratzen hinten, mit Anhänger		✓			
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Schild vorn (parallel)		✓			
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Abstützpratzen vorn		✓			
Kotflügel, vorn und hinten, synthetisch		✓			
Fahrtrückhalteklammer für Greiferschaufel/Zweischalengreifer		✓			
3700 kg (8157 lb) Kontergewicht <sup>(2)</sup>		✓			
4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht		✓			

(Forts. nächste Seite)

<sup>(1)</sup>Alle Regionen außer Nordamerika.

<sup>(2)</sup>Nur Europa.

<sup>(3)</sup>Alle Regionen außer Südkorea.



## 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 Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option)		✓	Signal-/Warnhorn	✓	
Cat Grade 3D Dual GNSS		✓	Rundumleuchte an Fahrerkabine und Fahrgestell		✓
Laserempfänger		✓	Cat-Maschinenverfolgungstechnologie		✓
Cat Assist: – Grade Assist		✓	Sperrhebel für alle Funktionen	✓	
Cat Payload: – statisches Gewicht – Halbautomatische Kalibrierung – Nutzlast-/Taktinformationen – 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	✓	

\*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

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

## Fahrerkabinenausführungen

	Deluxe	Premium
Kabinenaufbau gemäß ISO 12117-2 Überrollschutz (ROPS) serienmäßig	●	●
Beheizbarer Sitz mit einstellbarer Luftfederung	●	X
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und halbautomatisch verstellbarer Luftfederung	X	●
Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug	●	●
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	●	●
Mechanischer Spiegel	●	X
Elektrischer Spiegel	X	●
Zweistufen-Klimaautomatik	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●
51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●
Warnung bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt	●	●
Hilfsrelais	○	○
Integriertes Bluetooth-Radio (mit USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●
2 x 12-V-Gleichstrom-Steckdosen	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●
Getränke- und Flaschenhalter	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend (laminiert)	●	○
Frontfenster, einteilig (Klassifizierung P5A)	X	○
Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage	●	●
Festes Dachfenster aus Glas	●	●
LED-Deckenleuchten	●	●
Fußraumbeleuchtung	●	●
Sonnenrollo hinten	X	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●
OPG-Vorrüstung	●	●
Vorrüstung für "Diebstahlsicherungen"	●	●
Zwei LED-Fahrerkabinenleuchten	●	●
Regenabweiser	●	●

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

# Umweltschutzerklärung M318

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 zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

## Motor

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

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer 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 geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

## Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,216 Tonnen (1,340 US-Tonnen) entspricht.

## Lackierung

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrom < 0,01 %
  - Blei < 0,01 %

## Geräuschpegel

ISO 6396:2008 innen 69 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 führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. 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 Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
  - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
  - Der neue Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein (gegenüber früheren Filter-Designs) um 50 % verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden.
  - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
  - Leerlufttaste 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

## Recycling

- Die in den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	75,71 %
Eisen	7,69 %
Nichteisenmetall	3,97 %
Mischmetall	0,73 %
Mischmetall und Nichtmetall	1,09 %
Kunststoff	1,48 %
Gummi	1,31 %
Gemischte Nichtmetalle	0,03 %
Flüssigkeit	2,76 %
Andere	0,29 %
Nicht kategorisiert	4,95 %
Summe	100 %

- Eine Maschine mit einer höheren Recyclingrate führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit – 92 %

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 technische Daten 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.

AGXQ2903-07 (01-2024)  
Ersetzt AGXQ2903-06  
Baunummer: 07D  
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

