



# M320

## Mobilbagger

# Technische Daten

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Technische Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Getriebe .....	2
Füllmengen .....	2
Schwenkwerk .....	2
Laufwerk .....	2
Einsatzgewicht .....	2
Gewicht der Hauptbauteile .....	3
Hydrauliksystem .....	3
Reifen .....	3
Planierschild .....	4
Vibrationspegel .....	4
Normen .....	4
Geräuschpegel .....	4
Klimaanlagensystem .....	4
Abmessungen .....	5
Laufwerkabmessungen .....	6
Arbeitsbereiche .....	7
Hubkapazitäten:	
Verstellausleger (VAB) .....	8
Monoblockausleger .....	16
Schaufelspezifikationen und Kompatibilität:	
Europa und Türkei .....	24
Nordamerika .....	31
Australien und Neuseeland .....	32
Anbaugeräteleitfaden:	
Europa .....	33
Türkei .....	86
Nordamerika .....	97
Australien, Neuseeland .....	102
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>103</b>
<b>Vom Händler installierte Optionen</b> .....	<b>106</b>
<b>Fahrerkabinenvarianten</b> .....	<b>107</b>
<b>Umwelterklärung zum Modell 320</b> .....	<b>108</b>

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Motor

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

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

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

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

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

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

## Getriebe

Vorwärts/rückwärts		
1. Gang	10 km/h	6,2 mph
2. Gang	35 km/h	21,7 mph
Kriechgang		
1. Gang	5,5 km/h	3,4 mph
2. Gang	15 km/h	9,3 mph
Zugkraft	104 kN	23.380 lbf
Max. Steigfähigkeit bei (19.500 kg/42.990 lb)	61,0 %	

## Füllmengen

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

## Schwenkwerk

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

\* Bei Maschinen mit CE-Kennzeichnung kann der Standardwert geringer eingestellt sein.

## Laufwerk

Bodenfreiheit	360 mm	14,2 in
Max. Lenkwinkel	35°	
Achspendelwinkel	± 8,5°	
Kleinster Wenderadius		
Über Reifen	6600 mm	21,6'
Über Reifen (Kunststoffkotflügel)	7900 mm	25,9'
Ende des Monoblockauslegers (1 PC)	9200 mm	30,2 ft
Ende des Verstellauslegers	7500 mm	24,6 ft

## Einsatzgewichte\*

Minimal	18.800 kg	41.450 lb
Maximal	21.200 kg	46.740 lb
Typische Konfigurationen:		
Verstellausleger**		
Nur Schild hinten	19.500 kg	42.990 lb
Schild und Abstützpratzen	20.500 kg	45.190 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	20.600 kg	45.410 lb
Monoblockausleger**		
Nur Schild hinten	19.050 kg	42.000 lb
Schild und Abstützpratzen	20.050 kg	44.200 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	20.150 kg	44.420 lb

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

\*\*Typische Konfigurationen umfassen 2500 mm (8'2") Stiel, 3600 kg (7937 lb) Kontergewicht, Schaufel und 220 kg (485 lb) Schnellwechsler.

## Gewicht der Hauptbauteile

Ausleger (einschließlich Verstellung und Stielzylinder, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):		
Monoblockausleger 5650 mm (18'6")	2280 kg	5030 lb
Verstellausleger 5260 mm (17'3")	2720 kg	6000 lb
Stiele (einschließlich Zylinder, Schaufelumlenkung, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):		
Stiel 2500 mm (8'2")	990 kg	2180 lb
Stiel 2900 mm (9'6")	1040 kg	2290 lb
Gegengewichte:		
3600 kg (7937 lb) Kontergewicht	3600 kg	7940 lb
4200 kg (9259 lb) Kontergewicht	4200 kg	9260 lb
Laufwerk (einschließlich Achsen, Standardreifen und Trittstufen):		
Hinterer Schild	4960 kg	10.930 lb
Schild hinten/Abstützpratzen vorn	5970 kg	13.160 lb
Abstützpratzen hinten/Schild vorn	5970 kg	13.160 lb
Abstützpratzen hinten/ Abstützpratzen vorn	6150 kg	13.560 lb
Schaufel:		
BolzenaufhängungsSchaufel GD 1,0 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> )	700 kg	1540 lb
CW-Schaufel GD 1,0 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> )	700 kg	1540 lb
Schnellwechsler (Quick Couplers, QC):		
Spezieller Schnellwechsler CW30	220 kg	490 lb
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	380 kg	840 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	39.500 kPa	5729 psi
Max. Fördermenge		
Anbaugeräte	306 l/min	81 US-Gall./min
Fahrkreis	235 l/min	62 Gall./min
Zusatzhydraulik		
Hochdruckkreis	250 l/min	66,0 gal/min
Mitteldruckkreis	55 l/min	14,5 Gall./min
Schwenkwerk	90 l/min	23.8 US-Gall./min
Zylinder		
Zylinder Verstellausleger – Bohrung	130 mm	0'5"
Zylinder Verstellausleger – Hub	906 mm	2'12"
VAB-Zylinder – Bohrung	160 mm	0'6"
VAB-Zylinder – Hub	731 mm	2'5"
Auslegerzylinder (1 PC) – Bohrung	130 mm	0'5"
Auslegerzylinder (1 PC) – Hub	906 mm	2'12"
Stielzylinder (VA) – Bohrung	130 mm	0'5"
Stielzylinder (VA) – Hub	1205 mm	3'11"
Stielzylinder (1 Stück) – Bohrung	140 mm	0'6"
Stielzylinder (1 Stück) – Hub	1205 mm	3'11"
Schaufelzylinder – Bohrung	110 mm	0'4"
Schaufelzylinder – Hub	1077 mm	3'6"

## Reifen

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## 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"

## Vibrationspegel

Maximum Hand/Arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<8,2
Maximum gesamter Körper (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s <sup>2</sup>	<1,6
Sitzübertragungsfaktor (ISO 7096:2020 – Spektralklasse EM5)	<0,7	

## Normen

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

## Geräuschpegel

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

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

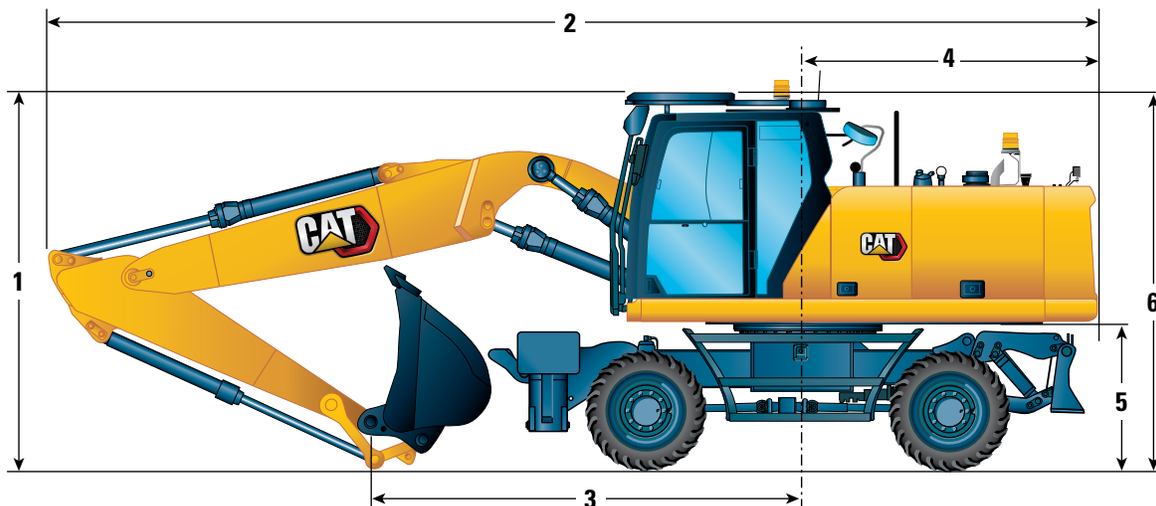
## Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das 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.

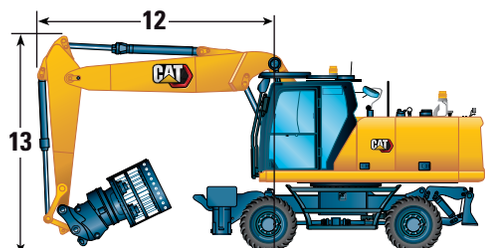
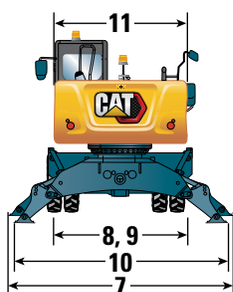
# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10,00-20.



Auslegeroptionen	Verstellausleger 5260mm (17'3")		Monoblockausleger 5650 mm (18'6")	
	Schaufelumlenkung 2500 mm (8'2")	Schaufelumlenkung 2900 mm (9'6")	Schaufelumlenkung 2500 mm (8'2")	Schaufelumlenkung 2900 mm (9'6")
<b>Stielloptionen</b>				
<b>1</b> Transporthöhe mit Bedienschutzeinrichtung (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine)	3370 mm (11'1")	3370 mm (11'1")	3370 mm (11'1")	3370 mm (11'1")
Transporthöhe ohne Bedienschutzeinrichtung	3360 mm (11'0")	3490 mm (11'5")	3230 mm (10'7")	3340 mm (10'11")
<b>2</b> Transportlänge	8925 mm (29'3")	8875 mm (29'1")	9325 mm (30'7")	9300 mm (30'6")
<b>3</b> Auflagepunkt	3580 mm (11'9")	3420 mm (11'3")	3820 mm (12'6")	3610 mm (11'10")
<b>4</b> Heckschwenkradius	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")
<b>6</b> Fahrerkabinehöhe				
Keine OPG	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")
Mit OPG	3361 mm (11'0")	3361 mm (11'0")	3361 mm (11'0")	3361 mm (11'0")
<b>Gesamtmaschinenbreite</b>				
<b>7</b> Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
<b>8</b> Breite mit Abstützpratzen oben	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
<b>9</b> Breite mit Schild	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
<b>10</b> Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")
<b>11</b> Oberwagenbreite	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
<b>Stellung für die Straßenfahrt</b>				
<b>12</b> Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt	3040 mm (10'0")	3040 mm (10'0")	—	—
<b>13</b> Höhe in Stellung für die Straßenfahrt	3970 mm (13'0")	3970 mm (13'0")	—	—



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Abmessungen Laufwerk

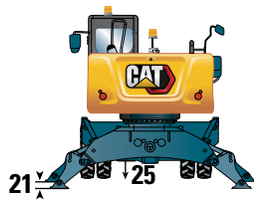
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.

Laufwerk	Hinterer Schild	Schild hinten/ Abstützpratten vorn	Abstützpratten hinten/Schild vorn	Abstützpratten hinten/ Abstützpratten vorn
	<b>14</b> Gesamtlänge des Laufwerks	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")
<b>15</b> Radstand	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
<b>16</b> Drehkranzlagermitte zur Hinterachse	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
<b>17</b> Drehkranzlagermitte zur Vorderachse	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
<b>18</b> Hinterachse bis Abstützpratten hinten (Mitte)	—	—	950 mm (3'1")	950 mm (3'1")
<b>19</b> Vorderachse bis Abstützpratten vorn (Mitte)	—	750 mm (2'6")	—	—
<b>20</b> Hinterachse bis Schild (Ende)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	—	—
Vorderachse bis Schild (Ende)	—	—	1245 mm (4'1")	—
<b>21</b> Max. Abstützpratzentiefe unter Standebene	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
<b>22</b> Schildbreite	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	—
Max. Schildtiefe unter Standebene	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Bodenfreiheit				
Lichte Höhe unterste Trittstufe	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
<b>23</b> Lichte Höhe Abstützpratten	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
<b>24</b> Schildhub (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
<b>25</b> Lichte Höhe bis Achse	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

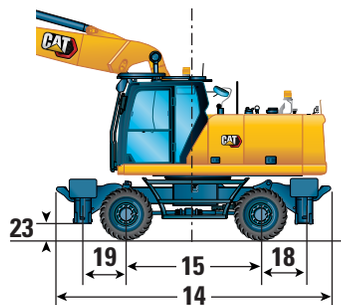
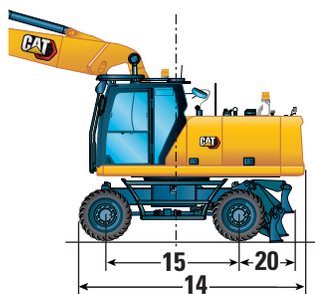
\*Max. Reifenabstand bei komplett abgesenkten Abstützpratten



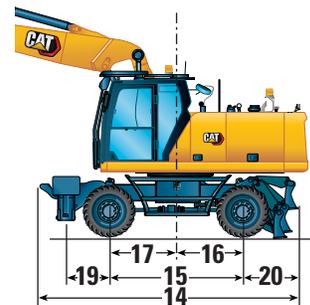
Laufwerk nur mit Raupe



Laufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratten



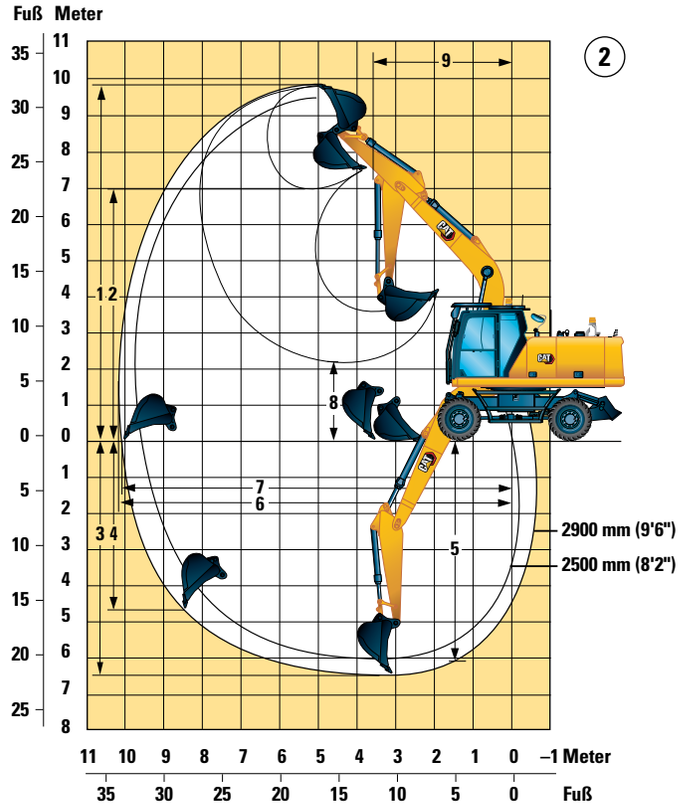
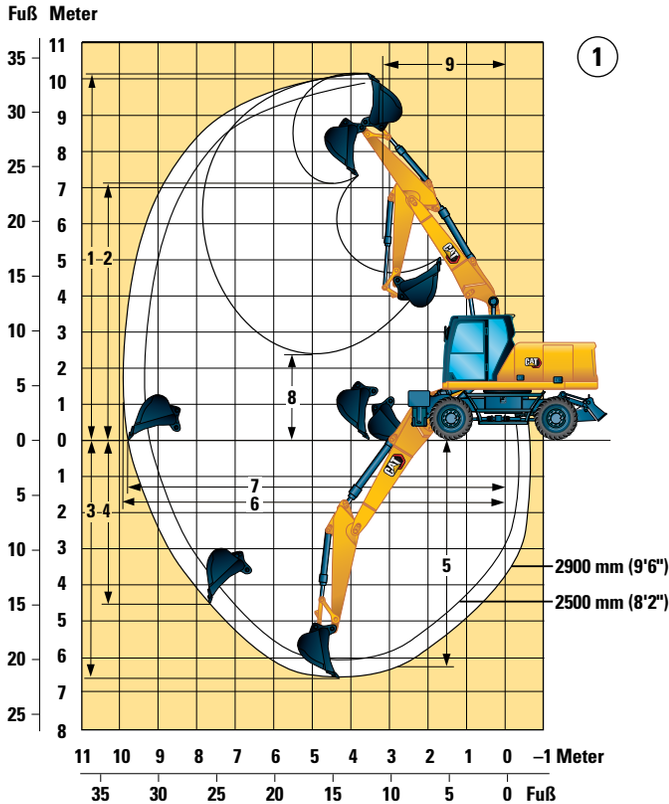
Laufwerk mit 1 Paar Abstützpratten und Schild



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Arbeitsbereiche

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10,00-20.



## Auslegeroptionen

**Verstellausleger**  
5260 mm (17'3")

**Monoblockausleger**  
5650 mm (18'6")

①

②

## Stieloptionen

	Schaufelumlenkung 2500 mm (8'2")	Schaufelumlenkung 2900 mm (9'6")	Schaufelumlenkung 2500 mm (8'2")	Schaufelumlenkung 2900 mm (9'6")
1 Maximale Einstechhöhe	9950 mm (32'8")	10.240 mm (33'7")	9550 mm (31'4")	9790 mm (32'1")
2 Max. Ladehöhe	6960 mm (22'10")	7250 mm (23'9")	6680 mm (21'11")	6910 mm (22'8")
3 Maximale Grabtiefe	6030 mm (19'9")	6430 mm (21'1")	6000 mm (19'8")	6400 mm (21'0")
4 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4230 mm (13'11")	4670 mm (15'4")	4250 mm (13'11")	4740 mm (15'7")
5 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5930 mm (19'5")	6330 mm (20'9")	5800 mm (19'0")	6220 mm (20'5")
6 Maximale Reichweite	9470 mm (31'1")	9850 mm (32'4")	9820 mm (32'3")	10.190 mm (33'5")
7 Max. Reichweite auf Standebene	9290 mm (30'6")	9680 mm (31'9")	9640 mm (31'8")	10.030 mm (32'11")
8 Min. Ladehöhe	2810 mm (9'3")	2420 mm (7'11")	2790 mm (9'2")	2390 mm (7'10")
9 Mindestfrontschwenkradius	3180 mm (10'5")	3300 mm (10'10")	3620 mm (11'11")	3610 mm (11'10")
Losbrechkraft (ISO)	137 kN (30.799 lbf)	137 kN (30.799 lbf)	137 kN (30.799 lbf)	137 kN (30.799 lbf)
Reißkraft (ISO)	92 kN (20.682 lbf)	83 kN (18.659 lbf)	106 kN (23.830 lbf)	96 kN (21.582 lbf)
Schaufeltyp	GD	GD	GD	GD
Schaufelinhalt	0,98 m <sup>3</sup> (1,28 yd <sup>3</sup> )			
Schaufelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")
Schaufelschwenkradius (Schnellwechsler)	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10,00-20).

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2500 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3600 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			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				*5800	*5800	5250							*3700	*3700	*3700	5430
				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
				*5800	*5800	5750							*3700	*3700	*3700	
6000 mm				*6200	*6200	5250	5250	4000	3200				*3250	*3250	2650	6660
				*6200	*6200	5800	5200	*5500	3550				*3250	*3250	2900	
				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	5300				*3250	*3250	*3250	
				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500				*3250	*3250	*3250	
				*6200	*6200	5750	5250	4050	3550				*3250	*3250	2900	
4500 mm				*7150	6250	4950	5150	3900	3100				*3100	2650	2100	7440
				*7150	*7150	5500	5100	*6000	3450				*3100	*3100	2350	
				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	5200				*3100	*3100	*3100	
				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	*6000				*3100	*3100	*3100	
				*7150	6250	5450	5150	3900	3400				*3100	2700	2350	
3000 mm				7650	5750	4450	4900	3700	2900	3450	2550	2000	*3100	2350	1850	7840
				7650	*8600	5000	4900	*6550	3250	3450	*5350	2250	*3100	*3100	2100	
				*8600	*8600	7750	*6550	*6550	4950	*5350	*5350	3500	*3100	*3100	*3100	
				*8600	*8600	*8600	*6550	*6550	5950	*5350	*5350	4150	*3100	*3100	*3100	
				7700	5750	4950	4950	3700	3200	3450	2600	2250	*3100	2400	2050	
1500 mm				7150	5250	4000	4650	3450	2700	3350	2500	1950	3050	2250	1750	7930
				*9800	*9800	4550	4650	*7100	3050	3350	5400	2200	3050	*3300	2000	
				*9800	*9800	7250	*7100	*7100	4700	*5650	5450	3400	*3300	*3300	3100	
				*9800	*9800	8850	*7100	*7100	5700	*5650	5600	4050	*3300	*3300	*3300	
				7200	5250	4450	4700	3500	3000	3350	2500	2150	3100	2250	1950	
0 mm				6850	5000	3750	4500	3300	2550	3300	2400	1850	3150	2300	1800	7720
				6850	*10.000	4300	4500	*7250	2900	3250	5350	2100	3150	*3650	2000	
				*10.000	*10.000	6950	*7250	*7250	4550	*5500	5400	3300	*3650	*3650	3200	
				*10.000	*10.000	8600	*7250	*7250	5500	*5500	5500	4000	*3650	*3650	*3650	
				6900	5000	4200	4550	3300	2850	3300	2400	2100	3150	2300	2000	
-1500 mm				*9300	*9300	6850	6800	4900	3700	4450	3250	2500	3500	2550	2000	7190
				*9300	*9300	7950	6800	*9250	4250	4450	*6800	2850	3450	*4350	2250	
				*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	6900	*6800	*6800	4500	*4350	*4350	3500	
				*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	8500	*6800	*6800	5450	*4350	*4350	4250	
				*9300	*9300	7800	6850	4950	4150	4500	3250	2800	3500	2550	2200	
-3000 mm				6900	5000	3800	4550	3350	2600				4300	3200	2450	6240
				6900	*7450	4300	4500	*5150	2900				4300	*4650	2800	
				*7450	*7450	7000	*5150	*5150	4600				*4650	*4650	4350	
				*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	*5150				*4650	*4650	*4650	
				6950	5050	4250	4550	3350	2900				4350	3200	2750	

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Traglasten mit Verstellausleger, Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 7940 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			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'			
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12.300	*12.300	11.300										*8300	*8300	*8300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13.500	*13.500	11.300	11.200	8600	6900							*7200	*7200	5900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	12.500	11.200	*11.500	7600							*7200	*7200	6600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	11.400							*7200	*7200	*7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500							*7200	*7200	*7200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	12.300	11.300	8600	7600							*7200	*7200	6500
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15.400	13.500	10.700	11.000	8400	6700							*6800	5900	4700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.400	*15.400	11.900	11.000	*13.000	7500							*6800	*6800	5200
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	11.100							*6800	*6800	*6800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000							*6800	*6800	*6800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.400	13.500	11.700	11.100	8400	7400							*6800	6000	5200
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.500	12.400	9600	10.600	8000	6300	7400	5500	4300	*6900	5200	4100	*6900	5200	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.500	*18.600	10.800	10.500	*14.300	7000	7400	*10.300	4900	*6900	*6900	4600	*6900	*6900	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	16.700	*14.300	*14.300	10.700	*10.300	*10.300	7500	*6900	*6900	*6900	*6900	*6900	*6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	12.800	*10.300	*10.300	8900	*6900	*6900	*6900	*6900	*6900	*6900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.600	12.400	10.700	10.600	8000	6900	7500	5500	4800	*6900	5300	4600	*6900	5300	4600
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.400	11.300	8700	10.100	7500	5800	7200	5300	4100	6800	5000	3900	6700	*7200	4400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.300	*21.200	9800	10.000	*15.400	6600	7200	11.600	4700	*7200	*7200	4400	*7200	*7200	4400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.200	*21.200	15.600	*15.400	*15.400	10.200	*12.300	11.800	7300	*7200	*7200	6800	*7200	*7200	6800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.200	*21.200	19.100	*15.400	*15.400	12.200	*12.300	12.000	8700	*7200	*7200	*7200	*7200	*7200	*7200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	11.300	9600	10.100	7500	6500	7300	5300	4600	6800	5000	4300	6800	5000	4300
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.800	10.700	8100	9700	7100	5500	7100	5200	4000	6900	5100	3900	6900	*8000	4500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700	*21.700	9200	9700	*15.700	6200	7000	*10.700	4500	*8000	*8000	4500	*8000	*8000	4500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.700	*21.700	15.000	*15.700	*15.700	9800	*10.700	*10.700	7100	*8000	*8000	7000	*8000	*8000	7000
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.700	*21.700	18.400	*15.700	*15.700	11.900	*10.700	*10.700	8600	*8000	*8000	*8000	*8000	*8000	*8000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.900	10.800	9100	9800	7200	6100	7100	5200	4500	7000	5100	4400	7000	5100	4400
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*21.200	20.500	14.700	14.700	10.600	8000	9600	7000	5400				7700	5700	4400	7600	*9600	4900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	17.000	14.600	*20.000	9100	9500	*14.600	6100				*9600	*9600	7800	*9600	*9600	7800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	14.800	*14.600	*14.600	9700				*9600	*9600	9300	*9600	*9600	9300
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	18.300	*14.600	*14.600	11.700				7700	5700	4900	7700	5700	4900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*21.200	20.600	16.700	14.700	10.600	9000	9700	7000	6000									
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.900	10.800	8200	9800	7200	5600				9600	7100	5500	9600	*10.200	6200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.800	*16.000	9300	9800	*10.700	6300				*10.200	*10.200	9700	*10.200	*10.200	9700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*16.000	*16.000	15.100	*10.700	*10.700	9900				*10.200	*10.200	*10.200	*10.200	*10.200	*10.200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*16.000	*16.000	*16.000	*10.700	*10.700	*10.700				9700	7100	6100	9700	7100	6100
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.000	10.800	9200	9900	7300	6200									

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2900 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3600 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm	
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	mm												
7500 mm																	
6000 mm																	
4500 mm																	
3000 mm																	
1500 mm																	
0 mm																	
-1500 mm																	
-3000 mm																	

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

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

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



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2500 mm

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

 Laufwerkconfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			 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				*5800	*5800	5700										*3700	*3700	*3700	5340
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5800	*5800	*5800										*3700	*3700	*3700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5800	*5800	*5800										*3700	*3700	*3700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5800	*5800	*5800										*3700	*3700	*3700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5800	*5800	*5800										*3700	*3700	*3700	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6200	*6200	5650	*5500	4350	3500							*3250	*3250	2900	6660
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	3900							*3250	*3250	3200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500							*3250	*3250	*3250	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500							*3250	*3250	*3250	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6200	*6200	6200	*5500	4350	3850							*3250	*3250	3150	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7150	6750	5350	5500	4250	3400							*3100	2950	2350	7440
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150	*7150	5950	5500	*6000	3750							*3100	*3100	2600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	5550							*3100	*3100	*3100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	*6000							*3100	*3100	*3100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150	6750	5850	5550	4250	3750							*3100	2950	2550	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				8200	6200	4850	5300	4050	3200	3750	2850	2250				*3100	2600	2050	7840
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				8200	*8600	5450	5250	*6550	3550	3700	*5350	2500				*3100	*3100	2300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8600	*8600	8300	*6550	*6550	5350	*5350	*5350	3750				*3100	*3100	*3100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8600	*8600	*8600	*6550	*6550	6350	*5350	*5350	4450				*3100	*3100	*3100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				8250	6250	5350	5300	4050	3500	3750	2850	2500				*3100	2600	2300	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7700	5750	4400	5050	3800	3000	3650	2750	2150				*3300	2500	1950	7930
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7650	*9800	4950	5000	*7100	3350	3600	*5650	2400				*3300	*3300	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9800	*9800	7800	*7100	*7100	5100	*5650	*5650	3650				*3300	*3300	*3300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9800	*9800	9500	*7100	*7100	6100	*5650	*5650	4350				*3300	*3300	*3300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7750	5750	4900	5050	3800	3300	3650	2750	2400				*3300	2500	2200	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7450	5450	4200	4900	3650	2850	3550	2650	2100				3400	2550	2000	7720
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7400	*10.000	4750	4850	*7250	3200	3550	*5500	2350				3400	*3650	2250	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.000	*10.000	7500	*7250	*7250	4950	*5500	*5500	3600				*3650	*3650	3450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.000	*10.000	9200	*7250	*7250	5900	*5500	*5500	4300				*3650	*3650	*3650	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7450	5500	4650	4900	3650	3150	3600	2650	2300				3450	2550	2250	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*9300	*9300	7550	7350	5400	4150	4800	3600	2800							3750	2850	2200	7190
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9300	*9300	8700	7350	*9250	4650	4800	*6800	3150							3750	*4350	2500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	7450	*6800	*6800	4850							*4350	*4350	3800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	9150	*6800	*6800	5850							*4350	*4350	*4350	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9300	*9300	8550	7400	5450	4600	4850	3600	3100							3800	*2850	2450	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7450	5500	4200	4900	3700	2850							*4650	3500	2750	6240
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7450	*7450	4750	4900	*5150	3200							4650	*4650	3100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	4950							*4650	*4650	*4650	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	*5150							*4650	*4650	*4650	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7450	5500	4700	4950	3700	3200							*4650	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 Traglasten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Traglasten gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Schaufelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Traglasten mit Verstellausleger, Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			* (lb)		
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'			
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12.300	*12.300	12.200										*8300	*8300	*8300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.300	*12.300	*12.300										*8300	*8300	*8300
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13.500	*13.500	12.200	*11.500	9300	7500							*7200	*7200	6500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	13.500	*11.500	*11.500	8300							*7200	*7200	7200
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500							*7200	*7200	*7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500							*7200	*7200	*7200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.500	*13.500	13.300	*11.500	9400	8200							*7200	*7200	7100
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15.400	14.500	11.600	11.800	9100	7300							*6800	6500	5200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.400	*15.400	12.800	11.800	*13.000	8100							*6800	*6800	5800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	12.000							*6800	*6800	*6800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000							*6800	*6800	*6800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.400	14.600	12.700	11.900	9200	8000							*6800	6500	5700
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				17.700	13.400	10.500	11.400	8700	6900	8000	6100	4800				*6900	5800	4600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.600	*18.600	11.700	11.300	*14.300	7700	8000	*10.300	5400				*6900	*6900	5100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	17.900	*14.300	*14.300	11.500	*10.300	*10.300	8100				*6900	*6900	*6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	13.700	*10.300	*10.300	9600				*6900	*6900	*6900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.800	13.500	11.600	11.400	8700	7600	8100	6100	5300				*6900	5800	5100
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.600	12.400	9600	10.900	8200	6500	7800	5900	4600				*7200	5500	4300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.500	*21.200	10.700	10.800	*15.400	7200	7800	*12.300	5200				*7200	*7200	4900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.200	*21.200	16.800	*15.400	*15.400	11.000	*12.300	*12.300	7900				*7200	*7200	*7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.200	*21.200	20.400	*15.400	*15.400	13.100	*12.300	*12.300	9400				*7200	*7200	*7200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.700	12.400	10.600	10.900	8200	7100	7900	5900	5100				*7200	5500	4800
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.000	11.800	9000	10.500	7900	6100	7700	5700	4500				7500	5600	4400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.900	*21.700	10.200	10.500	*15.700	6900	7600	*10.700	5100				7500	*8000	5000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.700	*21.700	16.200	*15.700	*15.700	10.600	*10.700	*10.700	7700				*8000	*8000	7600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.700	*21.700	19.800	*15.700	*15.700	12.800	*10.700	*10.700	9200				*8000	*8000	*8000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.100	11.800	10.100	10.600	7900	6800	7700	5800	5000				7600	5700	4900
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*21.200	*21.200	16.300	15.800	11.700	8900	10.400	7800	6000							8300	6200	4900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	18.700	15.800	*20.000	10.100	10.300	*14.600	6800							8300	*9600	5500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	16.000	*14.600	*14.600	10.500							*9600	*9600	8400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	19.600	*14.600	*14.600	12.600							*9600	*9600	*9600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*21.200	*21.200	18.400	15.900	11.700	9900	10.500	7800	6700							8400	6300	5400
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*16.000	11.900	9100	10.600	8000	6200							*10.200	7800	6100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.000	*16.000	10.300	10.600	*10.700	7000							*10.200	*10.200	6900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*16.000	*16.000	*16.000	*10.700	*10.700	10.700							*10.200	*10.200	*10.200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*16.000	*16.000	*16.000	*10.700	*10.700	*10.700							*10.200	*10.200	*10.200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*16.000	11.900	10.100	10.700	8000	6900							*10.200	7800	6800

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2900 mm

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

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			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													*3050	*3050	*3050	5910	
6000 mm								*5000	4450	3600						7110	
4500 mm				*6150	*6150	5450	5550	4300	3450	3850	2950	2350	*2600	*2600	2150	7840	
3000 mm				*8150	6350	5000	5300	4050	3250	3750	2850	2250	*2600	2400	1900	8230	
1500 mm				7800	5800	4500	5050	3850	3000	3650	2750	2150	*2750	2300	1800	8310	
0 mm				7450	5500	4200	4850	3650	2850	3550	2650	2050	*3000	2350	1850	8120	
-1500 mm				*8700	*8700	7450	7300	5350	4100	4800	3550	2750	2050	3450	2600	2000	7610
-3000 mm				*11.050	10.550	7600	7350	5400	4150	4800	3600	2800		4150	3100	2450	6720

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Traglasten mit Verstellausleger, Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2500 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3600 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			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													*4150	4100	3300	5860
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben													*4150	*4150	3650	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4150	*4150	*4150	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*4150	*4150	*4150	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*4150	*4150	*4150	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4150	*4150	3650	
6000 mm													*3750	2950	2350	7070
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								5200	4000	3200			*3750	*3750	2600	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								5200	*5600	3550			*3750	*3750	*3750	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*5600	*5600	5250			*3750	*3750	*3750	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*5600	*5600	*5600			*3750	*3750	*3750	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								5250	4000	3500			*3750	2950	2600	
4500 mm																7810
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7350	6100	4800	5050	3850	3050	3500	2650	2100	3250	2450	1900	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7350	*7350	5350	5000	*6000	3400	3500	*5250	2350	3250	*3650	2150	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	5100	*5250	*5250	3550	*3650	*3650	3300	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	*6000	*5250	*5250	4200	*3650	*3650	*3650	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7350	6100	5300	5050	3850	3350	3500	2650	2300	3250	2450	2150	
3000 mm																8190
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7400	5500	4300	4800	3600	2850	3400	2550	2000	2950	2200	1700	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7400	*8900	4800	4750	*6600	3200	3400	5400	2250	2900	*3700	1900	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8900	*8900	7500	*6600	*6600	4850	*5450	*5450	3450	*3700	*3700	2950	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8900	*8900	*8900	*6600	*6600	5800	*5450	*5450	4100	*3700	*3700	3550	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7450	5500	4750	4800	3600	3150	3400	2550	2200	2950	2200	1900	
1500 mm																8280
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6900	5050	3850	4550	3350	2650	3300	2450	1900	2850	2100	1600	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6900	*9900	4350	4550	*7100	2950	3250	5300	2150	2800	*3950	1850	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	7000	*7100	*7100	4600	*5650	5350	3300	*3950	*3950	2850	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	8600	*7100	*7100	5550	*5650	5500	4000	*3950	*3950	3400	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6950	5050	4300	4600	3400	2900	3300	2450	2100	2850	2100	1800	
0 mm																8080
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6700	4850	3650	4400	3200	2500	3200	2350	1800	2900	2100	1650	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6650	*9900	4150	4400	*7200	2800	3200	5200	2050	2850	*4400	1850	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	6750	*7200	*7200	4450	*5550	5250	3250	*4400	*4400	2900	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	8350	*7200	*7200	5400	*5550	5400	3900	*4400	*4400	3500	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6750	4850	4100	4450	3250	2800	3250	2350	2050	2900	2100	1850	
-1500 mm																7570
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8700	*8700	6750	6650	4800	3650	4350	3150	2450	3200	2350	1800	3150	2300	1800	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8700	*8700	7800	6600	*9050	4150	4300	*6800	2750	3200	*4950	2050	3150	*4850	2050	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	6750	*6800	*6800	4400	*4950	*4950	3250	*4850	*4850	3200	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	8300	*6800	*6800	5300	*4950	*4950	3900	*4850	*4850	3850	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8700	*8700	7700	6700	4800	4050	4350	3200	2750	3200	2350	2000	3200	2300	2000	
-3000 mm																6680
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*9400	*9400	6900	6750	4900	3700	4400	3200	2500				3800	2800	2200	
Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9400	*9400	8000	6700	*7450	4200	4400	*5500	2800				3800	*4500	2450	
Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	6850	*5500	*5500	4450				*4500	*4500	3850	
Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	*7450	*5500	*5500	5400				*4500	*4500	*4500	
Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9400	*9400	7850	6800	4900	4150	4450	3250	2800				3850	2800	2450	

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

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

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



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2900 mm

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3600 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			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																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 9'6" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 7940 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			Hubhöhe	
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'		
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							9100	8600	7000				7600	7600	6600	20,57	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							9100	*9100	7700				7600	*7600	7300		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							9100	*9100	*9100				7600	*7600	*7600		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							9100	*9100	*9100				7600	*7600	*7600		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							9100	8700	7600				7600	*7600	7200		
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							11.300	8700	7000				6900	6000	4800	24,48	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.300	*11.500	7800				6900	*6900	5300		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	11.400				6900	*6900	*6900		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	*11.500				6900	*6900	*6900		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.400	8700	7700				6900	6000	5300		
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							11.000	8400	6700	7600	5700	4500	6700	5000	3900	26,84	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							10.900	*12.300	7400	7500	*11.000	5100	6600	*6700	4400		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.300	*12.300	11.100	*11.000	*11.000	7600	*6700	*6700	6700		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	9100	*6700	*6700	*6700		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.000	8400	7400	7600	5700	5000	6700	5000	4300		
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					16.300	12.100	9500	10.400	7800	6200	7300	5500	4300	6000	4400	3500	28,12
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					16.200	*18.200	10.600	10.400	*13.800	6900	7300	*11.500	4800	6000	*6800	3900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18.200	*18.200	16.400	*13.800	*13.800	10.500	*11.500	*11.500	7400	*6800	*6800	6100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18.200	*18.200	*18.200	*13.800	*13.800	12.600	*11.500	*11.500	8800	*6800	*6800	*6800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					16.300	12.200	10.500	10.500	7900	6800	7400	5500	4800	6100	4500	3900	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					15.000	11.000	8400	9900	7300	5700	7100	5200	4100	5800	4200	3300	28,41
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15.000	*20.900	9500	9800	*15.000	6400	7000	11.400	4600	5800	*7200	3700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*20.900	*20.900	15.200	*15.000	*15.000	10.000	*12.000	11.500	7100	*7200	*7200	5900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*20.900	*20.900	18.700	*15.000	*15.000	12.000	*12.000	11.800	8600	*7200	*7200	7000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15.100	11.000	9400	9900	7300	6300	7100	5200	4500	5800	4300	3700	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					14.400	10.400	7900	9500	6900	5300	6900	5000	3900	5900	4300	3300	27,79
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					14.300	*21.500	9000	9400	*15.600	6000	6800	11.100	4400	5900	*8000	3800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*21.500	*21.500	14.600	*15.600	*15.600	9600	*12.100	11.300	6900	*8000	*8000	6000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*21.500	*21.500	18.000	*15.600	*15.600	11.600	*12.100	11.600	8300	*8000	*8000	7200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					14.500	10.400	8800	9500	6900	6000	6900	5000	4300	5900	4300	3700	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18.800	*18.800	14.200	14.200	10.200	7700	9300	6700	5200	6800	4900	3800	6400	4700	3600	26,15	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	16.400	14.100	*20.300	8800	9200	*15.000	5900	6800	11.100	4300	6400	*9400	4100		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	*18.800	*20.300	*20.300	14.400	*15.000	*15.000	9400	*11.200	*11.200	6900	*9400	*9400	6500		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	*18.800	*20.300	*20.300	17.800	*15.000	*15.000	11.400	*11.200	*11.200	8300	*9400	*9400	7800		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	16.100	14.300	10.200	8700	9300	6800	5800	6800	5000	4300	6400	4700	4000		
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*22.900	20.200	14.500	14.300	10.300	7800	9300	6800	5200				7600	5600	4300	23,33	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	16.800	14.300	*17.200	8900	9300	*12.700	5900				7600	*9700	4900		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	*22.900	*17.200	*17.200	14.500	*12.700	*12.700	9400				*9700	*9700	7700		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	*22.900	*17.200	*17.200	*17.200	*12.700	*12.700	11.400				*9700	*9700	9200		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*22.900	20.300	16.500	14.400	10.400	8800	9400	6800	5900				7600	5600	4800		

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2500 mm

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

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			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																		*4150	*4150	3600	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																			*4150	*4150	4000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																			*4150	*4150	*4150
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																			*4150	*4150	*4150
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																			*4150	*4150	3950
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							5550	4350	3500										*3750	3250	2600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							5550	*5600	3850										*3750	*3750	2900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5600	*5600	*5600										*3750	*3750	*3750
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5600	*5600	*5600										*3750	*3750	*3750
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*5600	4350	3800										*3750	3250	2850
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7350	6550	5200	5400	4150	3350	3750	2900	2300	3500	2700	2150				*7350	6600	5700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7350	*7350	5800	5400	*6000	3700	3750	*5250	2550	3500	*3650	*3650	2400			*7350	*7350	5800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	5450	*5250	*5250	3800	*3650	*3650	3550				*7350	*7350	*7350
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	*6000	*5250	*5250	4500	*3650	*3650	*3650				*7350	*7350	*7350
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7350	6600	5700	5450	4200	3650	3800	2900	2550	3500	2700	2350				*7350	6600	5700
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7950	6000	4700	5150	3950	3150	3700	2800	2200	3200	2400	1900				7950	6000	4700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7950	*8900	5250	5150	*6600	3500	3650	*5450	2500	3200	*3700	2150				7950	*8900	5250
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8900	*8900	8050	*6600	*6600	5200	*5450	*5450	3700	*3700	*3700	3200				*8900	*8900	8050
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8900	*8900	*8900	*6600	*6600	6200	*5450	*5450	4400	*3700	*3700	*3700				*8900	*8900	*8900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				8000	6000	5200	5200	3950	3450	3700	2800	2450	3200	2400	2100				8000	6000	5200
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7450	5550	4250	4950	3700	2900	3550	2700	2100	3100	2300	1800				7450	5550	4250
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7450	*9900	4800	4900	*7100	3250	3550	*5650	2350	3050	*3950	2050				7450	*9900	4800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	7550	*7100	*7100	5000	*5650	*5650	3600	*3950	*3950	3100				*9900	*9900	7550
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	9250	*7100	*7100	5950	*5650	*5650	4300	*3950	*3950	3700				*9900	*9900	9250
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7500	5550	4750	4950	3700	3250	3600	2700	2350	3100	2300	2000				7500	5550	4750
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7250	5300	4050	4750	3550	2800	3500	2600	2050	3150	2350	1850				7250	5300	4050
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	*9900	4600	4750	*7200	3100	3450	*5550	2300	3150	*4400	2050				7200	*9900	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	7350	*7200	*7200	4800	*5550	*5550	3500	*4400	*4400	3150				*9900	*9900	7350
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	9000	*7200	*7200	5800	*5550	*5550	4200	*4400	*4400	3800				*9900	*9900	9000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300	5350	4550	4800	3550	3100	3500	2600	2250	3150	2350	2050				7300	5350	4550
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8700	*8700	7500	7200	5300	4050	4700	3500	2750	3450	2600	2050	3450	2550	2000				*8700	*8700	7500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8700	*8700	8600	7200	*9050	4550	4700	*6800	3050	3450	*4950	2300	3400	*4850	2250				*8700	*8700	8600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	7300	*6800	*6800	4750	*4950	*4950	3500	*4850	*4850	3450				*8700	*8700	*8700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	8950	*6800	*6800	5750	*4950	*4950	4200	*4850	*4850	4150				*8700	*8700	*8700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8700	*8700	8450	7250	5300	4500	4750	3500	3050	3500	2600	2250	3450	2550	2250				*8700	*8700	8450
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*9400	*9400	7650	7300	5400	4100	4750	3550	2800				4150	3100	2450				*9400	*9400	7650
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9400	*9400	8750	7250	*7450	4650	4750	*5500	3100				4100	*4500	2750				*9400	*9400	8750
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	7400	*5500	*5500	4800				*4500	*4500	4200				*9400	*9400	*9400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	*7450	*5500	*5500	*5500				*4500	*4500	*4500				*9400	*9400	*9400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9400	*9400	8600	7350	5400	4600	4800	3550	3100				4150	3100	2700				*9400	*9400	8600

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 8'2" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			Reichweite		
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'			
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																9200	9200	8300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																9200	9200	9100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																9200	9200	9200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																9200	9200	9200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																9200	9200	9000
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								12.000	9300	7500						8300	7200	5800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								11.900	*12.200	8300						8300	*8300	6400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*12.200	*12.200	12.100						8300	*8300	*8300
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*12.200	*12.200	*12.200						8300	*8300	*8300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								12.000	9300	8200						8300	7200	6400
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15.900	14.200	11.300	11.700	9000	7200	8100	6200	5000	7800	5900	4800			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.900	*15.900	12.500	11.600	*13.000	8000	8100	*10.400	5500	7800	*8000	5300			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.900	*15.900	*15.900	*13.000	*13.000	11.800	*10.400	*10.400	8200	*8000	*8000	7900			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15.900	*15.900	*15.900	*13.000	*13.000	*13.000	*10.400	*10.400	9700	*8000	*8000	*8000			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.900	14.200	12.400	11.700	9000	7900	8100	6200	5400	7800	6000	5200			
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				17.200	13.000	10.200	11.100	8500	6800	7900	6000	4800	7000	5300	4200			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.100	*19.100	11.400	11.100	*14.300	7500	7900	*11.900	5300	7000	*8200	4700			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19.100	*19.100	17.400	*14.300	*14.300	11.200	*11.900	*11.900	8000	*8200	*8200	7100			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19.100	*19.100	*19.100	*14.300	*14.300	13.400	*11.900	*11.900	9500	*8200	*8200	*8200			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.300	13.000	11.200	11.200	8500	7400	8000	6000	5300	7100	5300	4700			
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.100	11.900	9200	10.600	8000	6300	7700	5800	4600	6800	5100	4000			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.000	*21.400	10.400	10.600	*15.400	7100	7600	12.200	5100	6700	*8700	4500			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.400	*21.400	16.300	*15.400	*15.400	10.700	*12.200	*12.200	7800	*8700	*8700	6800			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.400	*21.400	19.900	*15.400	*15.400	12.800	*12.200	*12.200	9200	*8700	*8700	8100			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.200	12.000	10.200	10.700	8000	7000	7700	5800	5100	6800	5100	4400			
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.600	11.500	8800	10.300	7700	6000	7500	5600	4400	6900	5200	4100			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	*21.400	9900	10.200	*15.600	6700	7500	12.000	5000	6900	*9700	4600			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.400	*21.400	15.800	*15.600	*15.600	10.400	*12.000	*12.000	7600	*9700	*9700	7000			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.400	*21.400	19.300	*15.600	*15.600	12.500	*12.000	*12.000	9100	*9700	*9700	8300			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.700	11.500	9800	10.300	7700	6700	7600	5600	4900	7000	5200	4500			
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*19.800	*19.800	16.100	15.500	11.400	8700	10.200	7600	5900				7600	*5700	4400			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	18.500	15.400	*19.700	9900	10.100	*14.700	6600				7500	*10.700	5000			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	*19.800	*19.700	*19.700	15.700	*14.700	*14.700	10.300				*10.700	*10.700	7700			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	*19.800	*19.700	*19.700	19.200	*14.700	*14.700	12.400				*10.700	*10.700	9100			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	18.200	15.600	11.400	9700	10.200	7600	6500				7600	5700	4900			
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*20.400	*20.400	16.400	15.700	11.600	8900	10.300	7700	6000				9200	6900	5400			
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*20.400	*20.400	18.800	15.600	*16.100	10.000	10.300	*11.800	6700				9200	*9900	6100			
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*20.400	*20.400	*20.400	*16.100	*16.100	15.900	*11.800	*11.800	10.400				*9900	*9900	9300			
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*20.400	*20.400	*20.400	*16.100	*16.100	*16.100	*11.800	*11.800	*11.800				*9900	*9900	*9900			
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*20.400	*20.400	18.500	15.800	11.600	9900	10.400	7700	6700				9300	6900	6000			

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2900 mm

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

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*4600	4400	3550				*3400	*3400	3150	6390
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4600	*4600	3900				*3400	*3400	*3400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*4600	*4600	*4600				*3400	*3400	*3400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*4600	*4600	*4600				*3400	*3400	*3400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4600	4400	3900				*3400	*3400	*3400	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*5250	4400	3550	*3200	2950	2350	*3150	2950	2350	7510
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*5250	*5250	3900	*3200	*3200	2600	*3150	*3150	2600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5250	*5250	*5250	*3200	*3200	*3200	*3150	*3150	*3150	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5250	*5250	*5250	*3200	*3200	*3200	*3150	*3150	*3150	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*5250	4400	3900	*3200	2950	2600	*3150	2950	2600	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							5450	4200	3400	3800	2900	2350	*3050	2450	1950	8210
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							5450	*5700	3750	3800	*5050	2600	*3050	*3050	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5700	*5700	5500	*5050	*5050	3850	*3050	*3050	*3050	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5700	*5700	*5700	*5050	*5050	4550	*3050	*3050	*3050	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							5500	4250	3700	3850	2900	2550	*3050	2450	2150	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				8100	6100	4800	5200	3950	3150	3700	2800	2250	2950	2250	1750	8570
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				8050	*8450	5350	5200	*6350	3500	3700	*5300	2500	2950	*3100	1950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8450	*8450	8200	*6350	*6350	5250	*5300	*5300	3750	*3100	*3100	3000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8450	*8450	*8450	*6350	*6350	6250	*5300	*5300	4400	*3100	*3100	*3100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				8150	6150	5300	5250	4000	3500	3700	2800	2450	3000	2250	1950	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7550	5600	4300	4950	3750	2950	3550	2700	2100	2850	2150	1700	8660
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7500	*9650	4850	4900	*6950	3300	3550	*5550	2350	2850	*3300	1900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9650	*9650	7600	*6950	*6950	5000	*5550	*5550	3600	*3300	*3300	2900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9650	*9650	9300	*6950	*6950	6000	*5550	*5550	4300	*3300	*3300	*3300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7600	5600	4800	4950	3750	3250	3600	2700	2350	2900	2150	1850	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7250	5300	4050	4750	3550	2750	3450	2600	2050	2900	2150	1700	8470
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200	*9950	4600	4750	*7200	3100	3450	5550	2300	2900	*3650	1900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9950	*9950	7350	*7200	*7200	4800	*5600	*5600	3500	*3650	*3650	2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9950	*9950	9000	*7200	*7200	5800	*5600	*5600	4200	*3650	*3650	3500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300	5350	4550	4800	3550	3050	3500	2600	2250	2950	2200	1900	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8300	*8300	7350	7150	5250	4000	4700	3450	2700	3450	2550	2000	3150	2350	1850	7980
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8300	*8300	*8300	7100	*9350	4500	4650	*6900	3050	3400	*5200	2250	3150	*4250	2050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8300	*8300	*8300	*9350	*9350	7250	*6900	*6900	4750	*5200	*5200	3450	*4250	*4250	3200	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8300	*8300	*8300	*9350	*9350	8900	*6900	*6900	5700	*5200	*5200	4150	*4250	*4250	3800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8300	*8300	*8300	7200	5250	4450	4700	3500	3000	3450	2550	2200	3150	2350	2050	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*10.600	10.350	7500	7200	5300	4050	4700	3500	2700				3700	2800	2150	7140
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.600	*10.600	8600	7200	*7950	4550	4700	*5950	3050				3700	*4400	2450	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10.600	*10.600	*10.600	*7950	*7950	7300	*5950	*5950	4750				*4400	*4400	3750	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10.600	*10.600	*10.600	*7950	*7950	*7950	*5950	*5950	5700				*4400	*4400	*4400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.600	10.400	8450	7250	5300	4500	4750	3500	3000				3750	2800	2400	

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 9'6" Stiel

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Schaufelzylinder und Schaufelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Schaufelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			Hubhöhe
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*9100	*9100	7600				*7600	*7600	7200	20,57
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*9100	*9100	8400				*7600	*7600	*7600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*9100	*9100	*9100				*7600	*7600	*7600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*9100	*9100	*9100				*7600	*7600	*7600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*9100	*9100	8300				*7600	*7600	*7600	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*11.500	9400	7600				*6900	6600	5300	24,48
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	8400				*6900	*6900	5800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	*11.500				*6900	*6900	*6900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	*11.500				*6900	*6900	*6900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*11.500	9400	8300				*6900	6600	5800	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							11.800	9100	7300	8200	6300	5000	*6700	5500	4400	26,84
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.700	*12.300	8100	8100	*11.000	5600	*6700	*6700	4900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.300	*12.300	11.900	*11.000	*11.000	8200	*6700	*6700	*6700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	9700	*6700	*6700	*6700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.800	9100	8000	8200	6300	5500	*6700	5500	4800	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				17.400	13.200	10.400	11.200	8600	6800	7900	6000	4800	6600	4900	3900	28,12
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.400	*18.200	11.600	11.200	*13.800	7600	7900	*11.500	5400	6500	*6800	4400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.200	*18.200	17.600	*13.800	*13.800	11.300	*11.500	*11.500	8000	*6800	*6800	6600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.200	*18.200	*18.200	*13.800	*13.800	13.500	*11.500	*11.500	9500	*6800	*6800	*6800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.500	13.200	11.400	11.300	8600	7500	8000	6100	5300	6600	4900	4300	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.200	12.100	9300	10.700	8000	6300	7700	5800	4600	6300	4700	3700	28,41
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.200	*20.900	10.500	10.600	*15.000	7100	7600	*12.000	5100	6300	*7200	4200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*20.900	*20.900	16.400	*15.000	*15.000	10.800	*12.000	*12.000	7800	*7200	*7200	6400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*20.900	*20.900	20.000	*15.000	*15.000	12.900	*12.000	*12.000	9200	*7200	*7200	*7200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.300	12.100	10.400	10.700	8100	7000	7700	5800	5000	6400	4700	4100	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.600	11.500	8800	10.300	7700	6000	7500	5600	4400	6400	4800	3700	27,79
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	*21.500	9900	10.200	*15.600	6700	7400	12.000	4900	6400	*8000	4200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.500	*21.500	15.800	*15.600	*15.600	10.400	*12.100	*12.100	7500	*8000	*8000	6500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.500	*21.500	19.300	*15.600	*15.600	12.500	*12.100	*12.100	9000	*8000	*8000	7700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.700	11.500	9800	10.300	7700	6600	7500	5600	4800	6500	4800	4200	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18.800	*18.800	15.800	15.400	11.300	8600	10.100	7500	5800	7400	5500	4300	7000	5200	4100	26,15
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	18.100	15.300	*20.300	9700	10.000	*15.000	6500	7400	*11.200	4800	6900	*9400	4600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	*18.800	*20.300	*20.300	15.600	*15.000	*15.000	10.200	*11.200	*11.200	7500	*9400	*9400	7000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	*18.800	*20.300	*20.300	19.100	*15.000	*15.000	12.300	*11.200	*11.200	8900	*9400	*9400	8400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	17.800	15.500	11.300	9600	10.100	7500	6500	7400	5500	4800	7000	5200	4500	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*22.900	22.200	16.100	15.500	11.400	8700	10.100	7500	5900				8300	6200	4800	23,33
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	18.500	15.500	*17.200	9900	10.100	*12.700	6600				8200	*9700	5400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	*22.900	*17.200	*17.200	15.700	*12.700	*12.700	10.200				*9700	*9700	8300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	*22.900	*17.200	*17.200	*17.200	*12.700	*12.700	12.300				*9700	*9700	*9700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*22.900	22.200	18.200	15.600	11.400	9700	10.200	7600	6500				8300	6200	5400	

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Technische Daten und Kompatibilität der Schaufel – Europa und Türkei

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

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt				
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%																				
								<b>Verstellausleger</b>																			
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>											
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>							
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>								○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●
GD	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●
	1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●
	1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	⊙	◇	●	●
HD	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	⊙	●	●	●	⊖	◇	●	●	⊖	◇	●	●	⊖	◇	●	●	◇	○	●	●
	1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	⊖	○	●	●	○	⊖	○	●	●	○	⊖	○	●	●	○	⊖	○	●	●	
	1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	◇	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1685	1950	3232	3944	1514	1760	2952	3609			
								lb	4242	4849	7779	9406	3833	4398	7119	8622	3715	4299	7126	8694	3337	3881	6509	7957			

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesenkt								
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%																				
								<b>Monoblockausleger</b>																			
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>											
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>							
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>								◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●				
GD	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●				
	1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	⊙	◇	●	●
	1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	X	◇	●	●	X	◇	⊙	●	X	◇	⊙	●	X	X	⊖	◇	●	●		
HD	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●				
	1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●				
	1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●				
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙				
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660	1551	1799	3005	3671	1394	1.626	2752	3370			
								lb	3926	4494	7250	8775	3551	4083	6654	8070	3419	3966	6624	8094	3073	3585	6067	7430			

**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 eingezoner Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei (Fortsetzung)

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

	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	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>Verstellausleger</b>																											
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>											
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</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	●	●	X	X	⊕	●
GD	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●
	1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	X	◇	●	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●
	1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●
HD	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●
	1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	●
	1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊕	●
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕	X	X	○	⊖
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1263	1528	2811	3522	1092	1339	2531	3188			
								lb	3313	3920	6849	8477	2903	3468	6190	7693	2786	3369	6197	7764	2407	2951	5579	7027			

	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	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>Monoblockausleger</b>																											
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>											
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</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	X	⊕	●	X	X	⊖	●
GD	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●
	1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●
	1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●
HD	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
	1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊕	●
	1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	X	◇	●	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊕	●	X	X	⊖	●
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕	X	X	◇	⊖
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1359	1617	2867	3559	1189	1430	2597	3239	1129	1377	2583	3250	972	1204	2330	2949			
								lb	2996	3565	6320	7846	2621	3154	5724	7140	2490	3036	5695	7164	2144	2655	5137	6501			

**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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei (Fortsetzung)

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

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%																	
<b>Verstellausleger</b>																								
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GD	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
GD – Vorsteckmesser	650	25,6	0,47	0,61	506	1116	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1208	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	996	39,2	0,70	0,93	631	1391	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	47	0,91	1,19	725	1598	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1400	55	1,09	1,43	801	1766	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
HD	1200	48	0,91	1,19	662	1460	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Grabenräumschaufel	1800	72	1,24	1,62	660	1455	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1168	2575	100	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1649	1924	3253	3991	1463	1719	2954	3635	1409	1674	2957	3668	1238	1485	2677	3334
								lb	3634	4241	7171	8799	3225	3790	6512	8014	3107	3691	6518	8086	2729	3273	5901	7349

	Breite		Kapazität		Gewicht		Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten) abgeseckt						
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		
<b>Monoblockausleger</b>																								
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
GD	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
GD – Vorsteckmesser	650	25,6	0,47	0,61	506	1116	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1208	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	996	39,2	0,70	0,93	631	1391	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	47	0,91	1,19	725	1598	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1400	55	1,09	1,43	801	1766	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
HD	1200	48	0,91	1,19	662	1460	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
Grabenräumschaufel	1800	72	1,24	1,62	660	1455	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1168	2575	100	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1505	1763	3013	3705	1335	1576	2743	3385	1275	1523	2729	3395	1118	1350	2476	3095
								lb	3318	3887	6642	8167	2943	3475	6046	7462	2811	3358	6017	7486	2465	2977	5459	6823

**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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei (Fortsetzung)

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

	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	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%																	
<b>Verstellausleger</b>																								
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
	900	36	0,63	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	○	⊙	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊙	●	●	○	○	●	●	◇	●	●	◇	●	○	●	●	
	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	○	●	◇	●	
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●	
HD	1200	48	0,90	1,18	663	1461	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	X	○	●	
	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●	
Grabenräumschaufel	1800	72	1,14	1,49	664	1464	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●	
	2000	78	0,94	1,23	700	1544	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1149	2533	100	X	X	⊙	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	⊙	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1702	1978	3306	4045	1516	1773	3007	3689	1463	1728	3010	3722	1292	1538	2730	3387
								lb	3753	4360	7290	8917	3343	3909	6630	8133	3226	3809	6637	8205	2847	3392	6019	7468

	Breite		Kapazität		Gewicht		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	"	m³	yd³	kg	lb																		
<b>Monoblockausleger</b>																								
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	○					
	900	36	0,63	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	○	⊙	●	●	○	●	●	◇					
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	X					
	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	X					
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	X					
	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	○		
HD	1200	48	0,90	1,18	663	1461	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	X	X	○	
	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	X	X	○	
Grabenräumschaufel	1800	72	1,14	1,49	664	1464	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	○	●	
	2000	78	0,94	1,23	700	1544	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	X	X	○	
Schwenkbare Grabenräumschaufel	2000	79	1,23	1,61	1149	2533	100	X	X	⊙	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	○	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1559	1817	3066	3758	1389	1630	2796	3438	1329	1577	2783	3449	1172	1404	2530	3148
								lb	3436	4005	6760	8286	3062	3594	6165	7580	2930	3476	6135	7604	2584	3095	5577	6941

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- 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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei (Fortsetzung)

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

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30</b>								<b>Verstellausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	
Grabenaushub – GD	660	26	0,55	0,72	506	1116	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1165	1441	2769	3508	979	1236	2470	3152	926	1191	2473	3185	755	1001	2193	2850
								lb	2569	3176	6106	7733	2159	2725	5446	6949	2042	2625	5453	7021	1664	2208	4835	6284

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30</b>								<b>Monoblockausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖	
Grabenaushub – GD	660	26	0,55	0,72	506	1116	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1022	1280	2529	3221	852	1093	2259	2901	792	1040	2246	2912	635	867	1993	2611
								lb	2253	2821	5577	7102	1878	2410	4981	6396	1746	2292	4951	6420	1400	1911	4393	5757

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30S</b>								<b>Verstellausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	
Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	496	1093	100	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	●	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1211	1487	2815	3554	1025	1282	2516	3198	972	1237	2519	3231	801	1047	2239	2896
								lb	2670	3277	6207	7835	2261	2826	5548	7050	2143	2727	5554	7122	1765	2309	4937	6385

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Freistehend	Nur Planierschild abgese- senkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgese- senkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 CW30S</b>								<b>Monoblockausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	
Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	496	1093	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1068	1326	2575	3267	898	1139	2305	2947	838	1086	2292	2958	681	913	2039	2657
								lb	2354	2922	5678	7203	1979	2511	5082	6498	1847	2394	5053	6522	1501	2013	4495	5859

### 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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei (Fortsetzung)

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

	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	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>Verstellausleger</b>																								
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 S70</b>	Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙
	Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	516	1138	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1244	1520	2848	3587	1058	1315	2549	3231	1005	1270	2552	3264	834	1080	2272	2929
								lb	2743	3350	6280	7907	2333	2899	5620	7123	2216	2800	5627	7195	1838	2382	5009	6458

	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	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>Monoblockausleger</b>																								
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS18 S70</b>	Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙
	Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	516	1138	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1101	1359	2608	3300	931	1172	2338	2980	871	1119	2325	2991	714	946	2072	2690
								lb	2427	2995	5751	7276	2052	2584	5155	6570	1920	2466	5125	6594	1574	2086	4567	5931

	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	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>Verstellausleger</b>																								
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30, TRS18 CW30</b>	Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖
	Grabenaushub – GD	660	26	0,55	0,72	506	1116	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	953	1229	2557	3296	767	1024	2258	2940	714	979	2261	2973	543	789	1981	2638
								lb	2102	2708	5638	7266	1692	2257	4979	6482	1574	2158	4985	6553	1196	1740	4368	5816

	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	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>Monoblockausleger</b>																								
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30, TRS18 CW30</b>	Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	X	○	●	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊙	X	X	◇	⊖
	Grabenaushub – GD	660	26	0,55	0,72	506	1116	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	810	1068	2317	3009	640	881	2047	2689	580	828	2034	2700	423	655	1781	2399
								lb	1785	2354	5109	6635	1410	1942	4513	5929	1279	1825	4484	5953	932	1444	3926	5290

### 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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Europa und Türkei (Fortsetzung)

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

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
								<b>Verstellausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS18 CW30S</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	496	1093	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1020	1296	2624	3363	834	1091	2325	3007	781	1046	2328	3040	610	856	2048	2705
								lb	2249	2856	5786	7413	1840	2405	5126	6629	1722	2306	5133	6701	1344	1888	4516	5964

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
								<b>Monoblockausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS18 CW30S</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	496	1093	100	X	○	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	877	1135	2384	3076	707	948	2114	2756	647	895	2101	2767	490	722	1848	2466
								lb	1933	2501	5257	6782	1558	2090	4661	6077	1426	1973	4631	6101	1080	1592	4074	5438

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
								<b>Verstellausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>S70, TRS14 S70</b>								X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●	
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●	
Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	516	1138	100	◇	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	996	1484	2812	3551	1022	1279	2513	3195	969	1234	2516	3228	798	1044	2236	2893
								lb	2196	3271	6200	7828	2254	2820	5541	7044	2137	2720	5548	7115	1758	2302	4930	6378

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgeseckt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
								<b>Monoblockausleger</b>																
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3600 kg (7937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>S70, TRS14 S70</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Planieren – GD	1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Grabenaushub – GD	600	24	0,55	0,72	516	1138	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1065	1323	2572	3264	895	1136	2302	2944	835	1083	2289	2955	678	910	2036	2654
								lb	2347	2916	5671	7197	1973	2505	5076	6491	1841	2387	5046	6515	1495	2006	4488	5852

### 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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Nordamerika

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

	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	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>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>								<b>Verstellausleger</b>								<b>Monoblockausleger</b>							
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	600	24	0,39	0,50	475	1048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HD	900	36	0,68	0,88	626	1379	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●
	1050	42	0,83	1,09	677	1492	100	⊖	⊙	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	◇	○	●	●
	1200	48	0,98	1,28	745	1642	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●
Grabenräumschaufel	1500	60	1,01	1,32	651	1436	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●
	1800	72	1,24	1,62	740	1630	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	⊙	●
Schwenkbare Grabenräumschaufel	1500	60	0,90	1,18	954	2104	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●
	1800	72	1,11	1,45	1069	2357	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	◇	○	●	X	X	⊙	●
	2000	79	1,23	1,61	1137	2507	100	X	◇	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)							kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660
							lb	4242	4849	7779	9406	3833	4398	7119	8622	3926	4494	7250	8775	3551	4083	6654	8070

<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																							
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>								<b>Verstellausleger</b>								<b>Monoblockausleger</b>							
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	600	24	0,39	0,50	475	1048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
HD	900	36	0,68	0,88	626	1379	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	⊖	●	●	X	○	●	●
	1050	42	0,83	1,09	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●
	1200	48	0,98	1,28	745	1642	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●
Grabenräumschaufel	1500	60	1,01	1,32	651	1436	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	○	●	X	X	⊙	●
	1800	72	1,24	1,62	740	1630	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●
Schwenkbare Grabenräumschaufel	1500	60	0,90	1,18	954	2104	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●
	1800	72	1,11	1,45	1069	2357	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙
	2000	79	1,23	1,61	1137	2507	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊖
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)							kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1359	1617	2867	3559	1189	1430	2597	3239
							lb	3313	3920	6849	8477	2903	3468	6190	7693	2996	3565	6320	7846	2621	3154	5724	7140

### 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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Schaufel – technische Daten und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

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

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesehenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesehenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesehenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesehenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen) abgesehenkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																								
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																								
								<b>Verstellausleger</b>								<b>Monoblockausleger</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	1200	48	1,00	1,31	692	1525	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660
								lb	4242	4849	7779	9406	3833	4398	7119	8622	3926	4494	7250	8775	3551	4083	6654	8070
<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																								
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																								
								<b>Verstellausleger</b>								<b>Monoblockausleger</b>								
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	1200	48	1,00	1,31	692	1525	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Schaufel)								kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1359	1617	2867	3559	1189	1430	2597	3239
								lb	3313	3920	6849	8477	2903	3468	6190	7693	2996	3565	6320	7846	2621	3154	5724	7140

### 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 eingezogener Schaufel.

Schaufelinhalt 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 Schaufeln, 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.

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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"/> 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> )	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung
---	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten								
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)				
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSH525-750	○		○	○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV525-750	○		○	○	○		○		
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
		CTV15-1200	○		○	○	○		○	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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"/> 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> )	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung
---	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützprätzen vorn und hinten								
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)				
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH525-750	○		●	○	○		●	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV525-750	○		●	○	○		●	○	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	●	○
		CTV15-1200	○		●	○	○		○	○
		CTV15-1500			○				○	
CTV15-1700				○						

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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"/> 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> )	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung
---	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratten vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)								
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)				
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	○	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSH525-750	○		○	○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV525-750	○		●	○	○		○	○	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
		CTV15-1200	○		○	○	○		○	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer			✓		✓	✓*	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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"/> 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> )	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung
---	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratten vorne; Schild hinten								
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)				
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	○	○	
	GSH525-750	○		○	○	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV525-600	●	○	●	○	●	○	○	○	
	GSV525-750	○		○	○	○		○		
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○	○	○
		CTV15-1200	○		○	○	○			

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓*			
Universalscheren	MP318-Scherbacke	✓*							
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓*	✓*					
	G318 WH-800	✓*							
Pulverisierer	P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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.

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>)     
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	○	○
	GSH420-600	○	○	○		○			
	GSH420-750	○							
	GSH520-500	○	○	○		○			
	GSH520-600	○							
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-600	●	○	○	○	○	○		
	GSV420-750	○							
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-600	○	○	○		○			
	GSV520 GC-750	○							
	GSV520-400	●	●	●	○	●	○	○	
	GSV520-500	●	○	○	○	○			
	GSV520-600	○	○	○					

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓*					
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓*					
	MP318 Pulverisierbacken	✓*							
	MP318-Scherbacke	✓		✓*		✓*			
	MP318 Universalbacken	✓							
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓*					
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓*			
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓*							
	P318 Primärpulverisierer	✓*							
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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.

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>)     
  Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht	Auslegerausführung	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSH420-600	●	●	●	○	○	○	○	
	GSH420-750	○	○	○		○			
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSH520-600	○	○	○		○			
	GSH520-750	○							
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-750	○	○	○	○	○			
	GSV425-600	○	○	○					
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-750	○	○	○		○			
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV520-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520-750	○	○	○					

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓*	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓*	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer			✓					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓							
Pulverisierer	P214					✓*			✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	RC20	✓*							

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*					
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓*							
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20	✓	✓	✓	✓*	✓*			

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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-40s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Auslegerausführung	Stiellänge	Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Auslegerausführung	Stiellänge	Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken			✓	✓			✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214			✓*		✓*		✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*		✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓*							
Pulverisierer	P214	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20	✓	✓	✓		✓*			

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓*					
Universalscheren	MP318-Scherbacke	✓*							
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318	✓*							
	G318 WH-800	✓							
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Kontergewicht	Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer			✓				✓	
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer			✓				✓	
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Auslegerausführung	Laufwerk	Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Auslegerausführung	Laufwerk	Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Pulverisierer	P214					✓*		✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓*						
		H120 S	✓	✓*	✓*				
Abbruch- und Sortiergreifer		G317 GC	✓*						
		G317 GC festes CAN	✓*						
Pulverisierer		P214	✓*		✓	✓*	✓	✓*	✓
		Sekundärbetonpulverisierer							
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen		RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		RC20	✓	✓	✓		✓*		

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓*		
		H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
		H130 S	✓*						
Universalscheren		MP318-Scherbacke	✓*						
Abbruch- und Sortiergreifer		G317 GC	✓		✓*		✓*		
		G317 GC festes CAN	✓	✓	✓		✓*		
		G318	✓*						
		G318 festes CAN	✓*						
		G318 WH-800	✓*						
Pulverisierer		P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Sekundärbetonpulverisierer							
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen		RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht		3600 kg (7937 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓*				✓			
	MP318 Abbruchbacken	✓*				✓			
	MP318-Scherbacke	✓				✓			
	MP318 Universalbacken	✓*				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
Kontergewicht		3600 kg (7937 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓*				✓			
	MP318 Abbruchbacken	✓*				✓			
	MP318-Scherbacke	✓*				✓			
	MP318 Universalbacken	✓*				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		3600 kg (7937 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓				✓			
	MP318 Abbruchbacken	✓				✓			
	MP318-Scherbacke	✓				✓			
	MP318 Universalbacken	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		3600 kg (7937 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H115 S	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	H120 S						✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	
	RC20						✓*		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		3600 kg (7937 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S							✓*	
	H120 S			✓*		✓*		✓	
Pulverisierer	P214							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20			✓*		✓*		✓	✓*

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		3600 kg (7937 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓				✓			
	MP318 Abbruchbacken	✓				✓			
	MP318-Scherbacke	✓				✓			
	MP318 Universalbacken	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk	Kontergewicht	Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓	✓			✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
P318 Primärpulverisierer			✓				✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓	✓			✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
P318 Primärpulverisierer			✓				✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓			✓	
		MP318 Abbruchbacken			✓			✓	
		MP318 Pulverisierbacken			✓				✓
		MP318-Scherbacke			✓	✓			✓
		MP318 Universalbacken			✓				✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	
		G318			✓	✓		✓	
		G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓
		G318 WH-1100			✓				✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		P218 Sekundärbetonpulverisierer			✓				✓
		P318 Primärpulverisierer			✓				✓
		Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓			✓	
		MP318 Abbruchbacken			✓			✓	
		MP318 Pulverisierbacken			✓				✓*
		MP318-Scherbacke			✓	✓			✓
		MP318 Universalbacken			✓				✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	
		G318			✓	✓		✓	
		G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓
		G318 WH-1100			✓				✓*
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer							✓*	
		P218 Sekundärbetonpulverisierer			✓				✓*
		P318 Primärpulverisierer			✓				✓*
		Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*					
Pulverisierer	P214			✓*		✓	✓*	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20	✓	✓*	✓*		✓*			

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓*							
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓							
	G318 WH-800	✓*							
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Universalscheren		MP318 Kombibacken			✓			✓	
		MP318 Abbruchbacken			✓			✓	
		MP318 Pulverisierbacken			✓			✓*	
		MP318-Scherbacke			✓			✓	
		MP318 Universalbacken			✓			✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer		G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G318			✓			✓	
		G318 WH-800			✓			✓	
Pulverisierer		P214	✓	✓	✓		✓	✓	
		Sekundärbetonpulverisierer							
		P318 Primärpulverisierer			✓			✓*	
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen		RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Universalscheren		MP318 Kombibacken			✓			✓	
		MP318 Abbruchbacken			✓			✓	
		MP318 Pulverisierbacken			✓			✓	
		MP318-Scherbacke			✓			✓	
		MP318 Universalbacken			✓			✓	
Abbruch- und Sortiergreifer		G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G318			✓			✓	
		G318 WH-800			✓			✓	
Pulverisierer		P214	✓	✓	✓		✓	✓	
		Sekundärbetonpulverisierer							
		P318 Primärpulverisierer			✓			✓	
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen		RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓*	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓*	
	MP318 Pulverisierbacken			✓					
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer			✓					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓							
Pulverisierer	P214					✓*			✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	RC20	✓*							

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20	✓	✓	✓	✓*	✓*			

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓*	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓*	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓*	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC			✓	✓			✓	✓*
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓*							
	H130 S								
Universalscheren	MP318 Kombibacken								
	MP318 Abbruchbacken								
	MP318-Scherbacke								
	MP318 Universalbacken								
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer								✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20	✓	✓	✓		✓*			

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓*			
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer		G217 GC		✓	✓		✓	✓
		G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorn und hinten

Kontergewicht	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer		G217 GC		✓	✓		✓	✓
		G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge	Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer		G217 GC		✓	✓		✓	✓
		G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
	G217 GC festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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						
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht								
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓*	✓*				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*				

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC festes CAN	✓*							
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC festes CAN		✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorn und hinten

Kontergewicht	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC		✓				✓	
	G217 GC festes CAN		✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC		✓				✓	
	G217 GC festes CAN		✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓		✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC festes CAN			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)		
Auslegerausführung		VA		1 Stück
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓*	✓*

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓*				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓		✓*				

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

#### Laufwerk

		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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				
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)	
Kontergewicht						
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓*				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓*				

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC festes CAN	✓*							
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC festes CAN		✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorn und hinten

Kontergewicht	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC		✓				✓	
	G217 GC festes CAN		✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
	VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC festes CAN		✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓					
	G217 GC festes CAN			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)
Auslegerausführung		VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75	✓*

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)		3600 kg (7937 lb)	
Auslegerausführung		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓*			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓*			

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110				✓*		✓	✓*	✓*

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓*							
	H115 S	✓	✓*	✓*					
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓*		✓*			
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC			✓					
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		
		4200 kg (9259 lb)		
Kontergewicht				
Auslegerausführung		VA		1 Stück
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓*	✓*

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)						
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht								
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓						
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓						

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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				
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7,937 lb)	
Kontergewicht						
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓*				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓*				

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk	Abstützprätzen vorne; Schild hinten					
	4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht						
Auslegerausführung	VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)		
	4200 kg (9259 lb)		
Kontergewicht			
Auslegerausführung	VA	1 Stück	
Stiellänge	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓*

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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			
		4200 kg (9259 lb)		3600 kg (7937 lb)	
Kontergewicht					
Auslegerausführung		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓*			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓*			

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA		1 Stück		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓*		✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓*	

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓			✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

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

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓			✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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)					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht							
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓			✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne; Schild hinten					
		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓			✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		4200 kg (9259 lb)
Auslegerausführung		VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75	✓*

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht									
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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"/> 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> )	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung
---	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten				
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSH525-750	○		○	○	○		○	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
	GSV525-750	○		○	○	○		○	○	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
		CTV15-1200	○		○	○	○		○	○

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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 MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten				Hinterer Schild			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓*			
	H120 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓				
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓				
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓				
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓*			
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318 WH-1100	✓		✓	✓				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓					
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓				
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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"/> 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> )	<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung
---	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten				Hinterer Schild				
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	○	○	
	GSH420-600	●	●	●	●	○	○	○		
	GSH420-750	●	○	●	●	○				
	GSH425-750	●	○	●	●					
	GSH520-500	●	●	●	●	○	○	○		
	GSH520-600	●	●	●	●	○				
	GSH520-750	●	○	●	●					
	GSH525-750	○		●	○					
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV420-750	●	●	●	●	○				
	GSV425-600	●	○	●	●					
	GSV425-750	●	○	●	●					
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	○	○	○		
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	○				
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV520-600	●	●	●	●	○	○	○		
	GSV520-750	●	○	●	●					
	GSV525-600	●	○	●	●					
	GSV525-750	○		●	○					
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○	●	○				
		CTV15-1200	○		●	○				
CTV15-1500				○						
CTV15-1700				○						

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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 MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)				Abstützpratten vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓*		✓		✓	✓
	H120 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓*		✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓*		✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓*				✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓*		✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓				✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓*		✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite							✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓*				✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓*				✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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.

● 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>)

□ Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)				Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	○	●	●	●	●
	GSH420-750	○	○	○		●	○	●	●
	GSH425-750					●	○	●	●
	GSH520-500	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSH520-600	○	○	○		●	●	●	●
	GSH520-750	○				●	○	●	●
	GSH525-750					○		○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	○	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	●	●	●	●
	GSV425-600	○	○	○		●	○	●	●
	GSV425-750					●	○	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	○	○	○		●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	○	●	●	●	●
	GSV520-600	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSV520-750	○	○	○		●	○	●	●
	GSV525-600					●	○	●	●
GSV525-750					○		●	○	
Zweischalengreifer	CTV15-1000					○	○	●	○
	CTV15-1200					○		○	○

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)							
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓				✓	
	H120 GC seitlich montiert	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer			✓				✓	
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten				Hinterer Schild			
		4200 kg (9259 lb)							
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓					
	H120 GC seitlich montiert	✓		✓	✓				
	H120 GC S	✓		✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H130 S	✓		✓	✓				
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓					
	MP318 Abbruchbacken			✓					
	MP318 Pulverisierbacken			✓					
	MP318-Scherbacke			✓					
	MP318 Universalbacken			✓					
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓				
	G318			✓					
	G318 WH-800			✓					
Pulverisierer	P214	✓		✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer			✓					
	P318 Primärpulverisierer			✓					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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)				Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓	
	H120 GC seitlich montiert	✓*				✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*				✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken							✓	
	MP318 Abbruchbacken							✓	
	MP318 Pulverisierbacken							✓	
	MP318-Scherbacke							✓	
	MP318 Universalbacken							✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓*				✓		✓	✓
	G318							✓	
	G318 WH-800							✓	
Pulverisierer	P214	✓		✓*		✓		✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer							✓	
	P318 Primärpulverisierer							✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### SPEZIELLE CW-40s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓	✓			✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer							✓	
	P218			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Auslegerausführung	Abstützpratzen vorn und hinten				Hinterer Schild			
			4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
			VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC			✓	✓					
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
	H130 S	✓		✓	✓					
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓					
	MP318 Abbruchbacken			✓	✓					
	MP318 Pulverisierbacken			✓						
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓					
	MP318 Universalbacken			✓	✓					
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*				
	G318	✓		✓	✓					
	G318 WH-800	✓		✓	✓					
	G318 WH-1100			✓						
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
	Sekundärbetonpulverisierer									
	P218			✓						
	Sekundärbetonpulverisierer									
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer			✓						
	Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Auslegerausführung	Schild hinten (breites Laufwerk)				Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)			
			4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
			VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC							✓	✓	
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓		✓*		✓		✓	✓	
Universalscheren	MP318 Kombibacken							✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken							✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken							✓		
	MP318-Scherbacke	✓*				✓		✓	✓	
	MP318 Universalbacken							✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓		✓	✓	
	G318 WH-800	✓				✓		✓	✓	
	G318 WH-1100							✓		
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer									
	P218							✓		
	Sekundärbetonpulverisierer									
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer							✓		
	Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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

### SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Kontergewicht	Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)							
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓				✓	
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pulverisierer	G318 WH-1100			✓				✓	
	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓				✓	
Verdichterplatten	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk	Kontergewicht	Abstützpratzen vorn und hinten				Hinterer Schild			
		4200 kg (9259 lb)							
		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓					
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓	✓				
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓				
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓				
	MP318 Pulverisierbacken			✓					
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓				
	MP318 Universalbacken			✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓*			
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318	✓		✓	✓				
	G318 festes CAN	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓		✓	✓				
Pulverisierer	G318 WH-1100			✓					
	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer								
	P218			✓					
Verdichterplatten	Sekundärbetonpulverisierer								
	P318 Primärpulverisierer			✓					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – 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-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)				Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓	
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*				✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken							✓	✓
	MP318 Abbruchbacken					✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken							✓	
	MP318-Scherbacke	✓*				✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken							✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓*		✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	G318	✓*				✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-1100							✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer							✓	
	P318 Primärpulverisierer							✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓				✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH425-950	○		○	○	○		●	○	○		○	○
	GSH425-1150			○				○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		○	○	○		●	○	○		○	○
	GSH525-950			○				○					
	GSH525-1150							○					

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk	Kontergewicht	Auslegerausführung	Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
			4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück	
			2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓			✓				✓		✓
	MP318 Abbruchbacken				✓			✓				✓		✓
	MP318 Pulverisierbacken				✓			✓				✓		✓
	MP318-Scherbacke				✓			✓				✓		✓
	MP318 Universalbacken				✓			✓				✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G318				✓			✓				✓		✓
	G318 WH-800				✓			✓				✓		✓
Pulverisierer	P214	✓			✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer				✓			✓				✓		✓
	P318 Primärpulverisierer				✓			✓				✓		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk	Kontergewicht	Auslegerausführung	Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
			4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück	
			2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓			✓				✓		✓
	MP318 Abbruchbacken				✓			✓				✓		✓
	MP318 Pulverisierbacken				✓			✓				✓		✓
	MP318-Scherbacke				✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken				✓			✓				✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G318				✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G318 WH-1100				✓			✓				✓		✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	*	✓
	Sekundärbetonpulverisierer				✓			✓				✓		✓
	P218				✓			✓				✓		✓
	Sekundärbetonpulverisierer				✓			✓				✓		✓
	P318 Primärpulverisierer				✓			✓				✓		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G318			✓				✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓			✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G318			✓				✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓				✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie 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 TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S			✓	✓			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie 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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie 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)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten			Abstützpratzen vorn und hinten			Abstützpratzen vorne; Schild hinten		
		4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)		
Kontergewicht										
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓		✓	✓

**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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht													
Auslegerausführung		VA	1 Stück			VA	1 Stück			VA	1 Stück		
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie 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 TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten			Abstützpratzen vorn und hinten			Abstützpratzen vorne; Schild hinten		
		4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)		
Kontergewicht										
Auslegerausführung		VA	1 Stück		VA	1 Stück		VA	1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓			✓			✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓			✓	

**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.

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Australien und 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	Kontergewicht	Auslegerausführung	Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
			4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück	
			2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G318		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite				✓			✓					✓	
Pulverisierer	P218		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer													
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk	Kontergewicht	Auslegerausführung	Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
			4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück	
			2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G318				✓			✓					✓	
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Rotationsfräsen	RC15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	Kontergewicht	Auslegerausführung	Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten				Abstützpratzen vorn und hinten			
			4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück		4200 kg (9259 lb)		1 Stück	
			2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie 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.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Standard- und Sonderausrüstung M320

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>			<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>		
Allradantrieb	✓		5650 mm (18'6") Monoblockausleger		✓
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	✓		5260 mm (17'3") Verstellausleger		✓
Kriechgang	✓		Stiel 2500 mm (8'2")		✓
Elektronische Schwenk- und Fahrsperr	✓		Stiel 2900 mm (9'6")		✓
Hochleistungsachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft	✓		Schaufelumlenkung, Baureihe 320 mit Huböse		✓
Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt	✓		Schaufelumlenkung, Baureihe 320 ohne Huböse		✓
Zwillingsreifen 10.00-20 16 PR		✓	<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Zwillingsreifen 11.00-20 16 PR		✓	LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	✓	
Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss <sup>(1)</sup>		✓	LED-Scheinwerfer an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht	✓	
Einzelreifen 445/70R 19.5		✓	Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Zwillingsluftreifen 300-80-22.5, abstandslose Bereifung		✓	Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	✓	
Stufen mit Werkzeugkasten im Laufwerk (links und rechts)		✓	Wartungsfreie Batterien	✓	
Zweiteilige Antriebswelle	✓		Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓		Elektrische Betankungspumpe		✓
Laufwerk, Schild hinten (parallel)		✓	<i>(Fortsetzung nächste Seite)</i>		
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)		✓			
Laufwerk, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn		✓			
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn		✓			
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Schild vorn (parallel)		✓			
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Abstützpratzen vorn		✓			
Kotflügel, vorn und hinten, synthetisch		✓			
Fahrtrückhalteklammer für Greiferschaufel/Zweischalengreifer		✓			
3600 kg (7937 kg) Kontergewicht <sup>(1)</sup>		✓			
4200 kg (9259 lb) Kontergewicht		✓			

<sup>1</sup>Nur in Europa verfügbar.

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>TECHNOLOGIE</b>			<b>SICHERHEIT</b>		
Cat-Maschinenmanagement			Heck- und Seitenkamera rechts	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		360°-Sicht		✓
– VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Weitwinkelspiegel	✓	
– Software-Updates per Fernzugriff	✓		Beheizbare, elektrisch verstellbare Spiegel		✓
– Fehlersuche per Fernzugriff	✓		Fahralarm		✓
Cat Grade			Signal-/Warnhorn	✓	
– Cat Grade mit 2D		✓	Rundumleuchte an Fahrerkabine und Fahrgestell		✓
– Cat Grade mit 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)		✓	Cat-Maschinenverfolgungstechnologie		✓
– Laserempfänger		✓	Sperrhebel für alle Funktionen	✓	
– Cat Grade 3D-Vorrüstung		✓	Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓	
– Cat-Grade-Vorrüstung		✓ <sup>2</sup>	Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Cat Assist:			Bluetooth®-Empfänger	✓	
– Grade Assist		✓	Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf der Wartungsplattform	✓	
Cat Payload:			Inspektionsbeleuchtung		✓
– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb		✓	2D e-Fence		✓
– Nutzlast- und Taktinformationen		✓	Vermeidung von Fahrerkabinen	✓	
Sonstiges:			<b>SERVICE UND WARTUNG</b>		
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓	Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
			Schmierautomatik für Anbaugerät und Schwenksystem		✓
			Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓	

<sup>1</sup>Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind andere Pläne verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

<sup>2</sup>VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

### SICHERHEIT

- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

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

## Fahrerkabinenausführungen

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

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

# Umwelterklärung zum Modell M320

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 unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

## Motor

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

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

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

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

## Klimaanlagensystem

- Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von 1,216 Tonnen (1,34 US-Tonnen) entspricht.

## 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

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

ISO 6396:2008 innen 70 dB(A)

ISO 6395:2008 außen 99 dB(A)

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

## Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar 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 Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
  - Der neueste Hydraulikölfilter bietet mit einem verlängerten Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden eine längere Lebensdauer
  - Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen minimiert
  - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
  - Steigern Sie Ihre Produktivität und erhöhen Sie Ihre Betriebseffizienz mit der optionalen Cat-Technologie
  - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

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

© 2025 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten.  
Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

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.

AGXQ4139-00 (01-2025)  
Baunummer: 07E  
(Aus-NZ, Europe,  
N Am, Türkiye)

