



# M320

## Mobilbagger

# Technische Daten

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

## Inhaltsverzeichnis

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Motor

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

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

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

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

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

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

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

## Getriebe

Vorwärts/rückwärts		
1. Gang	10 km/h	6,2 mph
2. Gang	35 km/h	21,7 mph
Kriechgang		
1. Gang	5,5 km/h	3,4 mph
2. Gang	15 km/h	9,3 mph
Zugkraft	104 kN	23.380 lbf
Max. Steigfähigkeit bei 19 500 kg/42.990 lb	61,0 %	

## Service Füllmengen

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

## Schwenkwerk

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

## Laufwerk

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

## Einsatzgewicht\*

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

Typische Konfigurationen:

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

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

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

## Gewicht der Hauptbauteile

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

## Hydrauliksystem

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

## Reifen

Standard	10.00 – 20 (Zwillings-Luftreifen)
Optional	11.00 – 20 (Zwillings-Luftreifen) 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	2.540 mm	8'4"
Schild-Wendehöhe	570 mm	1'10"
Gesamtschildhöhe	610 mm	2'0"
Maximale Absenktiefe vom Boden aus	130 mm	0'5"
Max. Hubhöhe über dem Boden	495 mm	1'7"

## Emissionen und Sicherheit

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

## Normen

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

## Geräuschpegel

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

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

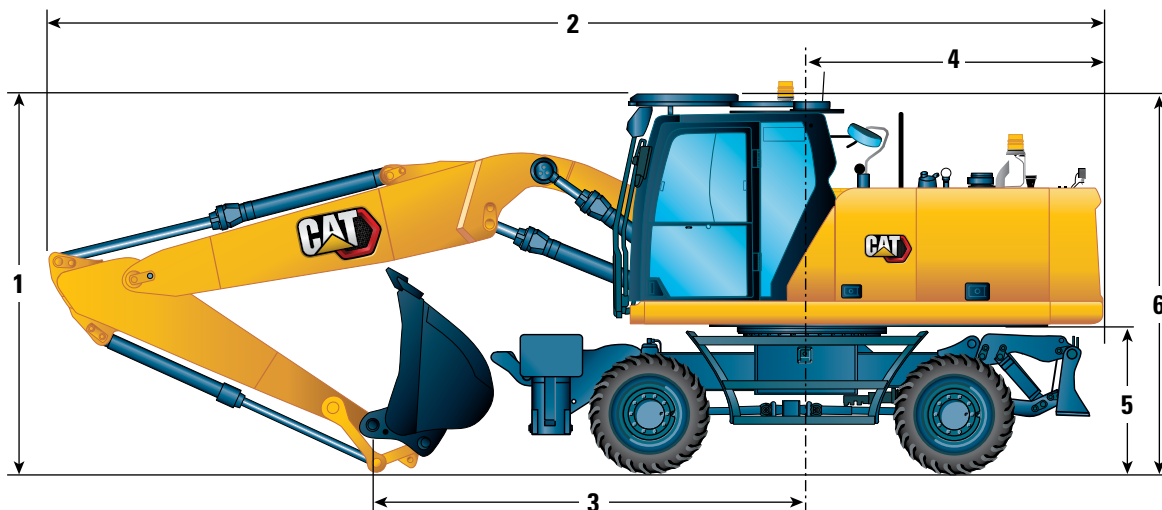
## Klimaanlagensystem

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

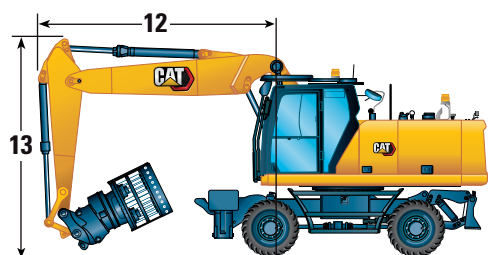
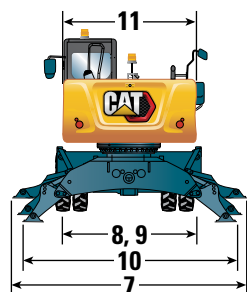
# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Abmessungen

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



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



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Abmessungen Laufwerk

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

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

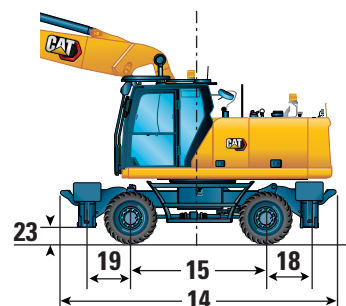
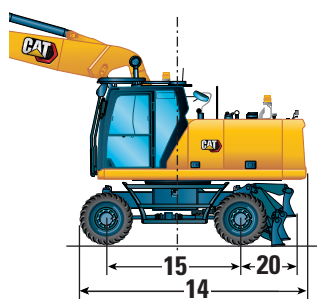
\*Max. Reifenabstand bei komplett abgesenkten Abstützpratzen



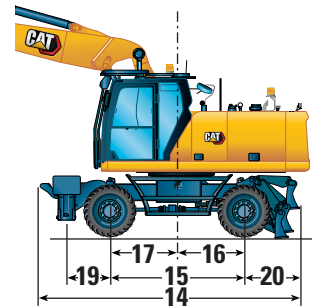
Laufwerk nur mit Raupe



Laufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratzen



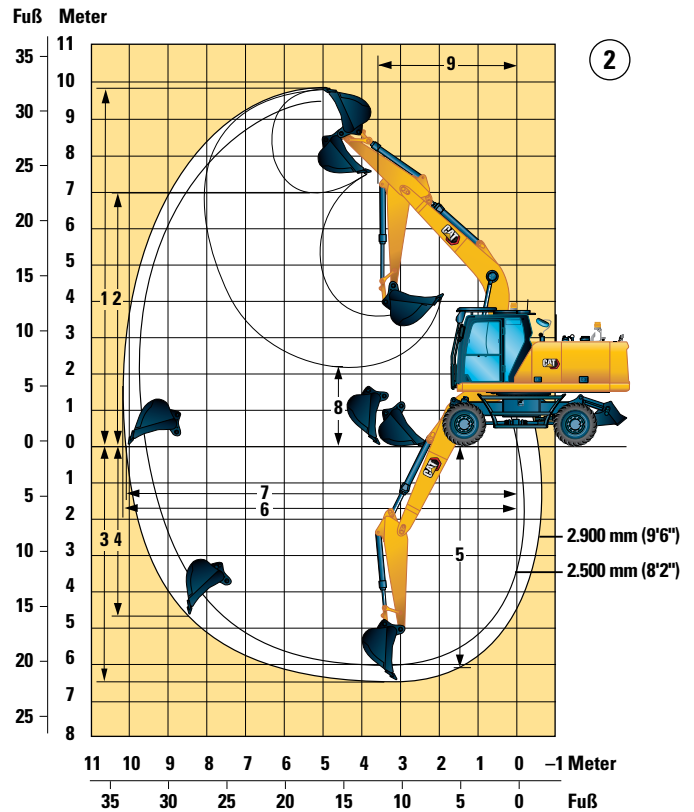
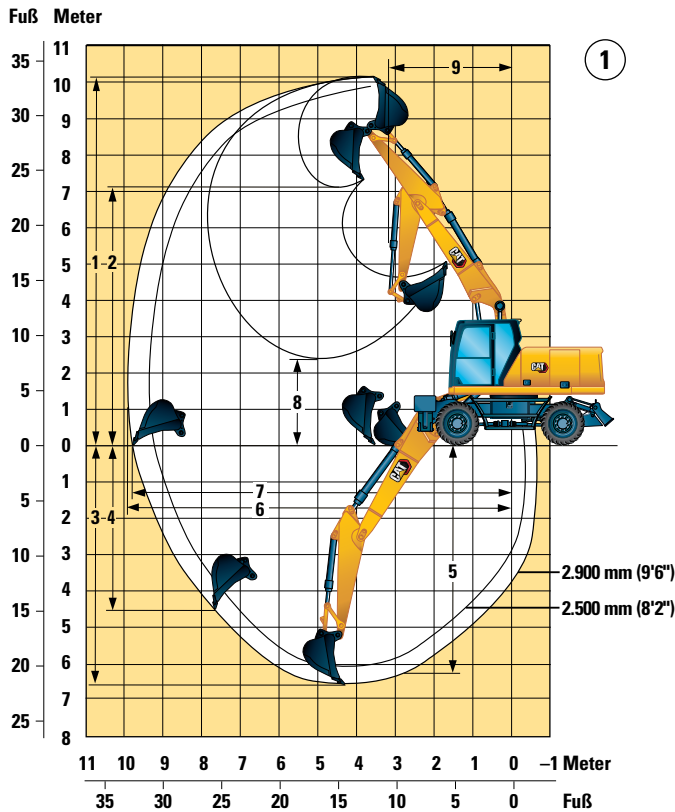
Unterwagen mit 1 Paar Abstützpratzen und Schild



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Arbeitsbereiche

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



### Auslegeroptionen

Verstellausleger  
5.260 mm (17'3")

Monoblockausleger  
5.650 mm (18'6")

1

2

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

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).






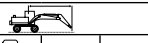















Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1535 mm (5'0") berechnet.

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.500 mm

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

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

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

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

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



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 8'2"

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

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

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








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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.900 mm

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

 Laufwerkconfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen			mm	
	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm							
7.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*3.050	*3.050	*3.050
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*3.050	*3.050	*3.050
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*3.050	*3.050	*3.050
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*3.050	*3.050	*3.050
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*3.050	*3.050	*3.050
6.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*5.000	4.100	3.300					*2.700	*2.700	2.350
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*5.000	*5.000	3.650					*2.700	*2.700	2.650
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5.000	*5.000	*5.000					*2.700	*2.700	*2.700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5.000	*5.000	5.000*					*2.700	*2.700	*2.700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*5.000	4.100	3.600					*2.700	*2.700	2.600
4.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6.150	*6.150	5.050	5.200	3.950	3.150	3.550	2.700	2.100		*2.600	2.450	1.950
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	5.600	5.150	*5.650	3.500	3.550	*4.100	2.350		*2.600	*2.600	2.150
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	5.250	*4.100	*4.100	3.600		*2.600	*2.600	*2.600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*5.650	*4.100	*4.100	*4.100		*2.600	*2.600	*2.600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	5.550	5.200	3.950	3.500	3.600	2.700	2.350		*2.600	2.450	2.150
3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7.800	5.850	4.550	4.950	3.750	2.950	3.450	2.600	2.050		*2.600	2.200	1.700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.750	*8.150	5.100	4.950	*6.300	3.300	3.450	*5.350	2.300		*2.600	*2.600	1.950
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8.150	*8.150	7.900	*6.300	*6.300	5.000	*5.350	*5.350	3.500		*2.600	*2.600	*2.600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	6.000	*5.350	*5.350	4.200		*2.600	*2.600	*2.600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.850	5.850	5.050	5.000	3.750	3.250	3.500	2.600	2.250		*2.600	2.200	1.900
1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7.200	5.300	4.050	4.700	3.500	2.700	3.350	2.500	1.950		*2.750	2.100	1.600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.200	*9.500	4.600	4.650	*6.950	3.050	3.350	5.400	2.200		*2.750	*2.750	1.850
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.500	*9.500	7.300	*6.950	*6.950	4.750	*5.550	5.500	3.400		*2.750	*2.750	*2.750
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.500	*9.500	8.950	*6.950	*6.950	5.700	*5.550	*5.550	4.050		*2.750	*2.750	*2.750
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.250	5.300	4.550	4.700	3.500	3.000	3.350	2.500	2.150		*2.750	2.100	1.800
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6.900	5.000	3.750	4.500	3.300	2.550	3.250	2.400	1.850		2.900	2.150	1.650
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6.850	*10.000	4.300	4.500	*7.200	2.900	3.250	5.300	2.100		*3.000	*3.000	1.850
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.000	*10.000	6.950	*7.200	*7.200	4.550	*5.600	5.400	3.300		*3.000	*3.000	2.950
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.000	*10.000	8.600	*7.200	*7.200	5.500	*5.600	5.500	3.950		*3.000	*3.000	*3.000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6.900	5.000	4.250	4.550	3.300	2.850	3.300	2.400	2.050		2.950	2.150	1.850
-1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8.700	*8.700	6.700	6.750	4.900	3.650	4.400	3.200	2.450	3.250	2.350	1.800		3.200	2.300	1.800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	7.800	6.750	*9.500	4.200	4.400	*6.950	2.800	3.200	*4.700	2.050		3.150	*3.500	2.050
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	6.850	*6.950	*6.950	4.450	*4.700	*4.700	3.250		*3.500	*3.500	3.200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	8.450	*6.950	*6.950	5.400	*4.700	*4.700	3.950		*3.500	*3.500	*3.500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	7.650	6.800	4.900	4.100	4.450	3.250	2.750	3.250	2.350	2.050		3.200	2.350	2.000
-3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*11.050	9.650	6.900	6.800	4.950	3.700	4.450	3.250	2.500					3.850	2.800	2.150
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11.050	*11.050	7.950	6.800	*8.050	4.250	4.450	*5.750	2.850					3.800	*4.550	2.450
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11.050	*11.050	*11.050	*8.050	*8.050	6.900	*5.750	*5.750	4.500					*4.550	*4.550	3.850
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11.050	*11.050	*11.050	*8.050	*8.050	*8.050	*5.750	*5.750	5.450					*4.550	*4.550	*4.550
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11.050	9.650	7.850	6.850	4.950	4.150	4.500	3.250	2.800					3.850	2.800	2.450

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















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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 9'6"

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

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													ft
					10'			15'			20'			25'			
	Laufwerkkonfiguration																
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*6.800	*6.800	*6.800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6.800	*6.800	*6.800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6.800	*6.800	*6.800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*6.800	*6.800	*6.800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*6.800	*6.800	*6.800
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*10.800	8.800	7.100					*6.000	*6.000	5.300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*10.800	*10.800	7.800					*6.000	*6.000	5.900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*10.800	*10.800	*10.800					*6.000	*6.000	*6.000
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*10.800	*10.800	*10.800					*6.000	*6.000	*6.000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*10.800	8.800	7.700					*6.000	*6.000	5.800
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13.400	*13.400	10.900	11.200	8.500	6.800	7.600	5.700	4.500	*5.700	*5.400	4.300	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.400	*13.400	12.100	11.100	*12.400	7.600	7.600	*7.900	5.100	*5.700	*5.700	4.800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.400	*13.400	*13.400	*12.400	*12.400	11.300	*7.900	*7.900	7.700	*5.700	*5.700	*5.700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13.400	*13.400	*13.400	*12.400	*12.400	*12.400	*7.900	*7.900	*7.900	*5.700	*5.700	*5.700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.400	*13.400	12.000	11.200	8.500	7.500	7.700	5.700	5.000	*5.700	5.500	4.700	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.800	12.600	9.900	10.700	8.000	6.400	7.500	5.600	4.400	*5.700	4.800	3.800	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.700	*17.600	11.000	10.600	*13.700	7.100	7.400	*11.300	4.900	*5.700	*5.700	4.300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.600	*17.600	17.000	*13.700	*13.700	10.800	*11.300	*11.300	7.500	*5.700	*5.700	*5.700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17.600	*17.600	*17.600	*13.700	*13.700	12.900	*11.300	*11.300	9.000	*5.700	*5.700	*5.700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.900	12.600	10.900	10.700	8.100	7.000	7.500	5.600	4.800	*5.700	4.900	4.200	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.600	11.400	8.800	10.100	7.500	5.900	7.200	5.300	4.100	*6.000	4.600	3.600	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	*20.500	9.900	10.100	*15.000	6.600	7.200	11.600	4.700	*6.000	*6.000	4.000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*20.500	*20.500	15.700	*15.000	*15.000	10.200	*12.100	11.800	7.300	*6.000	*6.000	*6.000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*20.500	*20.500	19.300	*15.000	*15.000	12.300	*12.100	12.100	8.700	*6.000	*6.000	*6.000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.600	11.500	9.800	10.200	7.500	6.500	7.300	5.300	4.600	*6.000	4.600	4.000	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14.800	10.700	8.100	9.700	7.100	5.500	7.000	5.100	4.000	6.400	4.700	3.600	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700	*21.600	9.200	9.700	*15.600	6.200	7.000	11.400	4.500	6.400	*6.600	4.100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.600	*21.600	15.000	*15.600	*15.600	9.800	*12.100	11.600	7.100	*6.600	*6.600	6.500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.600	*21.600	18.500	*15.600	*15.600	11.900	*12.100	11.800	8.500	*6.600	*6.600	*6.600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.900	10.800	9.100	9.800	7.100	6.100	7.100	5.200	4.400	6.500	4.700	4.000	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*19.800	*19.800	14.400	14.600	10.500	7.900	9.500	6.900	5.300				7.000	5.100	4.000	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	16.700	14.500	*20.600	9.000	9.500	*15.000	6.000				7.000	*7.800	4.500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	*19.800	*20.600	*20.600	14.700	*15.000	*15.000	9.600				*7.800	*7.800	7.100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	*19.800	*20.600	*20.600	18.200	*15.000	*15.000	11.700				*7.800	*7.800	*7.800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.800	*19.800	16.400	14.600	10.500	8.900	9.600	7.000	6.000				7.100	5.100	4.400	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*23.900	20.700	14.800	14.700	10.600	8.000	9.600	7.000	5.400				8.500	6.300	4.800	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*23.900	*23.900	17.100	14.600	*17.300	9.100	9.600	*12.300	6.100				8.500	*10.000	5.500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*23.900	*23.900	*23.900	*17.300	*17.300	14.900	*12.300	*12.300	9.700				*10.000	*10.000	8.600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*23.900	*23.900	*23.900	*17.300	*17.300	*17.300	*12.300	*12.300	11.800				*10.000	*10.000	*10.000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*23.900	20.700	16.800	14.800	10.600	9.000	9.700	7.100	6.000				8.600	6.300	5.400	

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















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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.500 mm

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

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

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














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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 8'2"

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

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

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

















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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2.900 mm

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

	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm		
																			
7.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																*3.050	*3.050	*3.050
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*3.050	*3.050	*3.050
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*3.050	*3.050	*3.050
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																*3.050	*3.050	*3.050
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*3.050	*3.050	*3.050
6.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*5.000	4.450	3.600						*2.700	*2.700	*2.600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*5.000	*5.000	3.950						*2.700	*2.700	*2.700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*5.000	*5.000	*5.000						*2.700	*2.700	*2.700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*5.000	*5.000	*5.000						*2.700	*2.700	*2.700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*5.000	4.450	3.900						*2.700	*2.700	*2.700
4.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6.150	*6.150	5.450	5.550	4.300	3.450	3.850	2.950	2.350				*2.600	*2.600	2.150
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	6.050	5.550	*5.650	3.800	3.800	*4.100	2.600				*2.600	*2.600	2.400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	5.600	*4.100	*4.100	3.850				*2.600	*2.600	*2.600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*5.650	*4.100	*4.100	*4.100				*2.600	*2.600	*2.600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6.150	*6.150	6.000	5.600	4.300	3.800	3.850	2.950	2.600				*2.600	*2.600	2.350
3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*8.150	6.350	5.000	5.300	4.050	3.250	3.750	2.850	2.250				*2.600	2.400	1.900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*8.150	*8.150	5.550	5.300	*6.300	3.600	3.750	*5.350	2.500				*2.600	*2.600	2.150
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	5.350	*5.350	*5.350	3.800				*2.600	*2.600	*2.600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	*6.300	*5.350	*5.350	4.500				*2.600	*2.600	*2.600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*8.150	6.350	5.450	5.350	4.100	3.550	3.750	2.850	2.500				*2.600	2.450	2.100
1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7.800	5.800	4.500	5.050	3.850	3.000	3.650	2.750	2.150				*2.750	2.300	1.800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.750	*9.500	5.050	5.050	*6.950	3.350	3.600	*5.550	2.400				*2.750	*2.750	2.050
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.500	*9.500	7.850	*6.950	*6.950	5.100	*5.550	*5.550	3.650				*2.750	*2.750	*2.750
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.500	*9.500	*9.500	*6.950	*6.950	6.100	*5.550	*5.550	4.350				*2.750	*2.750	*2.750
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.800	5.800	4.950	5.100	3.850	3.350	3.650	2.750	2.400				*2.750	2.300	2.000
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7.450	5.500	4.200	4.850	3.650	2.850	3.550	2.650	2.050				*3.000	2.350	1.850
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.400	*10.000	4.750	4.850	*7.200	3.200	3.500	*5.600	2.300				*3.000	*3.000	2.050
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.000	*10.000	7.500	*7.200	*7.200	4.900	*5.600	*5.600	3.550				*3.000	*3.000	*3.000
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10.000	*10.000	9.200	*7.200	*7.200	5.900	*5.600	*5.600	4.250				*3.000	*3.000	*3.000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.500	5.500	4.650	4.900	3.650	3.150	3.550	2.650	2.300				*3.000	2.350	2.050
-1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8.700	*8.700	7.450	7.300	5.350	4.100	4.800	3.550	2.750	3.500	2.600	2.050				3.450	2.600	2.000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	8.600	7.300	*9.500	4.650	4.750	*6.950	3.100	3.500	*4.700	2.300				3.450	*3.500	2.250
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	7.400	*6.950	*6.950	4.850	*4.700	*4.700	3.550				*3.500	*3.500	3.500
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	9.100	*6.950	*6.950	5.850	*4.700	*4.700	4.250				*3.500	*3.500	*3.500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	8.450	7.350	5.400	4.550	4.800	3.550	3.050	3.550	2.650	2.250				3.450	2.600	2.250
-3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*11 050	10 550	7.600	7.350	5.400	4.150	4.800	3.600	2.800							4.150	3.100	2.450
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11 050	*11 050	8.750	7.350	*8.050	4.700	4.800	*5.750	3.150							4.150	*4.550	2.750
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11 050	*11 050	*11 050	*8.050	*8.050	7.450	*5.750	*5.750	4.850							*4.550	*4.550	4.200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*11 050	*11 050	*11 050	*8.050	*8.050	*8.050	*5.750	*5.750	*5.750							*4.550	*4.550	*4.550
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11 050	1.600	8.600	7.400	5.450	4.600	4.850	3.600	3.100							4.200	3.100	2.700

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

























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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 9'6"

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

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													ft	
					10'			15'			20'			25'				
 Laufwerkkonfiguration																		
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														*6.800	*6.800	*6.800	18,96
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							*10.800	9.500	7.700					*6.000	*6.000	5.800	23,13
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				*13.400	*13.400	11.800	12.000	9.300	7.500	*7.900	6.300	5.000		*5.700	*5.700	4.800	25,66
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				*17.600	13.700	10.800	11.500	8.800	7.000	8.100	6.100	4.900		*5.700	5.300	4.200	26,97
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				16.700	12.500	9.700	10.900	8.200	6.500	7.800	5.900	4.600		*6.000	5.100	4.000	27,30
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				16.000	11.800	9.000	10.500	7.900	6.100	7.600	5.700	4.500		*6.600	5.200	4.100	26,64
-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	*19.800	*19.800	16.000	15.700	11.600	8.800	10.300	7.700	6.000					7.600	5.700	4.400	24,93
-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	*23.900	22.600	16.400	15.900	11.700	8.900	10.400	7.800	6.000					9.200	6.900	5.400	21,92

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















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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.500 mm

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

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													mm
					3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			
	Laufwerkconfiguration																
7.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*4.150	4.100	3.300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*4.150	*4.150	3.650
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*4.150	*4.150	*4.150
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*4.150	*4.150	*4.150
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*4.150	*4.150	3.650
6.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							5.200	4.000	3.200					*3.750	2.950	2.350
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							5.200	*5.600	3.550					*3.750	*3.750	2.600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5.600	*5.600	5.250					*3.750	*3.750	*3.750
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*5.600	*5.600	*5.600					*3.750	*3.750	*3.750
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							5.250	4.000	3.500					*3.750	2.950	2.600
4.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*7.350	6.100	4.800	5.050	3.850	3.050	3.500	2.650	2.100	3.250	2.450	1.900	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7.350	*7.350	5.350	5.000	*6.000	3.400	3.500	*5.250	2.350	3.250	*3.650	2.150	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7.350	*7.350	*7.350	*6.000	*6.000	5.100	*5.250	*5.250	3.550	*3.650	*3.650	3.300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*7.350	*7.350	*7.350	*6.000	*6.000	*6.000	*5.250	*5.250	4.200	*3.650	*3.650	*3.650	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7.350	6.100	5.300	5.050	3.850	3.350	3.500	2.650	2.300	3.250	2.450	2.150	
3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7.400	5.500	4.300	4.800	3.600	2.850	3.400	2.550	2.000	2.950	2.200	1.700	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.400	*8.900	4.800	4.750	*6.600	3.200	3.400	5.400	2.250	2.900	*3.700	1.900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8.900	*8.900	7.500	*6.600	*6.600	4.850	*5.450	*5.450	3.450	*3.700	*3.700	2.950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8.900	*8.900	*8.900	*6.600	*6.600	5.800	*5.450	*5.450	4.100	*3.700	*3.700	3.550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7.450	5.500	4.750	4.800	3.600	3.150	3.400	2.550	2.200	2.950	2.200	1.900	
1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6.900	5.050	3.850	4.550	3.350	2.650	3.300	2.450	1.900	2.850	2.100	1.600	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6.900	*9.900	4.350	4.550	*7.100	2.950	3.250	5.300	2.150	2.800	*3.950	1.850	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.900	*9.900	7.000	*7.100	*7.100	4.600	*5.650	5.350	3.300	*3.950	*3.950	2.850	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.900	*9.900	8.600	*7.100	*7.100	5.550	*5.650	5.500	4.000	*3.950	*3.950	3.400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6.950	5.050	4.300	4.600	3.400	2.900	3.300	2.450	2.100	2.850	2.100	1.800	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				6.700	4.850	3.650	4.400	3.200	2.500	3.200	2.350	1.800	2.900	2.100	1.650	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6.650	*9.900	4.150	4.400	*7.200	2.800	3.200	5.200	2.050	2.850	*4.400	1.850	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.900	*9.900	6.750	*7.200	*7.200	4.450	*5.550	5.250	3.250	*4.400	*4.400	2.900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9.900	*9.900	8.350	*7.200	*7.200	5.400	*5.550	5.400	3.900	*4.400	*4.400	3.500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6.750	4.850	4.100	4.450	3.250	2.800	3.250	2.350	2.050	2.900	2.100	1.850	
-1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8.700	*8.700	6.750	6.650	4.800	3.650	4.350	3.150	2.450	3.200	2.350	1.800	3.150	2.300	1.800	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	7.800	6.600	*9.050	4.150	4.300	*6.800	2.750	3.200	*4.950	2.050	3.150	*4.850	2.050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	*8.700	*9.050	*9.050	6.750	*6.800	*6.800	4.400	*4.950	*4.950	3.250	*4.850	*4.850	3.200	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	*8.700	*9.050	*9.050	8.300	*6.800	*6.800	5.300	*4.950	*4.950	3.900	*4.850	*4.850	3.850	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8.700	*8.700	7.700	6.700	4.800	4.050	4.350	3.200	2.750	3.200	2.350	2.000	3.200	2.300	2.000	
-3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*9.400	*9.400	6.900	6.750	4.900	3.700	4.400	3.200	2.500				3.800	2.800	2.200	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9.400	*9.400	8.000	6.700	*7.450	4.200	4.400	*5.500	2.800				3.800	*4.500	2.450	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9.400	*9.400	*9.400	*7.450	*7.450	6.850	*5.500	*5.500	4.450				*4.500	*4.500	3.850	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*9.400	*9.400	*9.400	*7.450	*7.450	*7.450	*5.500	*5.500	5.400				*4.500	*4.500	*4.500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*9.400	*9.400	7.850	6.800	4.900	4.150	4.450	3.250	2.800				3.850	2.800	2.450	

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

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

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



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 8'2" Stiel

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.900 mm

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 9'6" Stiel

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

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

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








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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.500 mm

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 8'2" Stiel

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, Stiel 2.900 mm

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

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm
	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	mm											
7.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															6.390
6.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															7.510
4.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															8.210
3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															8.570
1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															8.660
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															8.470
-1.500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															7.980
-3.000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt															7.140

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Hubkapazitäten – Monoblockausleger, 9'6" Stiel

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

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			ft
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*9.100	*9.100	7.600				*7.600	*7.600	7.200	20,57
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*9.100	*9.100	8.400				*7.600	*7.600	*7.600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*9.100	*9.100	*9.100				*7.600	*7.600	*7.600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*9.100	*9.100	*9.100				*7.600	*7.600	*7.600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*9.100	*9.100	8.300				*7.600	*7.600	*7.600	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*11.500	9.400	7.600				*6.900	6.600	5.300	24,48
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	8.400				*6.900	*6.900	5.800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	*11.500				*6.900	*6.900	*6.900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*11.500	*11.500	*11.500				*6.900	*6.900	*6.900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*11.500	9.400	8.300				*6.900	6.600	5.800	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							11.800	9.100	7.300	8.200	6.300	5.000	*6.700	5.500	4.400	26,84
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.700	*12.300	8.100	8.100	*11.000	5.600	*6.700	*6.700	4.900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.300	*12.300	11.900	*11.000	*11.000	8.200	*6.700	*6.700	*6.700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	9.700	*6.700	*6.700	*6.700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							11.800	9.100	8.000	8.200	6.300	5.500	*6.700	5.500	4.800	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				17.400	13.200	10.400	11.200	8.600	6.800	7.900	6.000	4.800	6.600	4.900	3.900	28,12
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.400	*18.200	11.600	11.200	*13.800	7.600	7.900	*11.500	5.400	6.500	*6.800	4.400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.200	*18.200	17.600	*13.800	*13.800	11.300	*11.500	*11.500	8.000	*6.800	*6.800	6.600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18.200	*18.200	*18.200	*13.800	*13.800	13.500	*11.500	*11.500	9.500	*6.800	*6.800	*6.800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				17.500	13.200	11.400	11.300	8.600	7.500	8.000	6.100	5.300	6.600	4.900	4.300	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16.200	12.100	9.300	10.700	8.000	6.300	7.700	5.800	4.600	6.300	4.700	3.700	28,41
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.200	*20.900	10.500	10.600	*15.000	7.100	7.600	*12.000	5.100	6.300	*7.200	4.200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*20.900	*20.900	16.400	*15.000	*15.000	10.800	*12.000	*12.000	7.800	*7.200	*7.200	6.400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*20.900	*20.900	20.000	*15.000	*15.000	12.900	*12.000	*12.000	9.200	*7.200	*7.200	*7.200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.300	12.100	10.400	10.700	8.100	7.000	7.700	5.800	5.000	6.400	4.700	4.100	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15.600	11.500	8.800	10.300	7.700	6.000	7.500	5.600	4.400	6.400	4.800	3.700	27,79
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500	*21.500	9.900	10.200	*15.600	6.700	7.400	12.000	4.900	6.400	*8.000	4.200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.500	*21.500	15.800	*15.600	*15.600	10.400	*12.100	*12.100	7.500	*8.000	*8.000	6.500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*21.500	*21.500	19.300	*15.600	*15.600	12.500	*12.100	*12.100	9.000	*8.000	*8.000	7.700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.700	11.500	9.800	10.300	7.700	6.600	7.500	5.600	4.800	6.500	4.800	4.200	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18.800	*18.800	15.800	15.400	11.300	8.600	10.100	7.500	5.800	7.400	5.500	4.300	7.000	5.200	4.100	26,15
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	18.100	15.300	*20.300	9.700	10.000	*15.000	6.500	7.400	*11.200	4.800	6.900	*9.400	4.600	
	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	7.500	*9.400	*9.400	7.000	
	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	8.900	*9.400	*9.400	8.400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.800	*18.800	17.800	15.500	11.300	9.600	10.100	7.500	6.500	7.400	5.500	4.800	7.000	5.200	4.500	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*22.900	22.200	16.100	15.500	11.400	8.700	10.100	7.500	5.900				8.300	6.200	4.800	23,33
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	18.500	15.500	*17.200	9.900	10.100	*12.700	6.600				8.200	*9.700	5.400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	*22.900	*17.200	*17.200	15.700	*12.700	*12.700	10.200				*9.700	*9.700	8.300	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*22.900	*22.900	*22.900	*17.200	*17.200	*17.200	*12.700	*12.700	12.300				*9.700	*9.700	*9.700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*22.900	22.200	18.200	15.600	11.400	9.700	10.200	7.600	6.500				8.300	6.200	5.400	

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Forts. nächste Seite)



# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

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

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

**Maximales Materialschüttgewicht:**

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (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>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b>								
								<b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>																								
General Duty	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	
	900	36	0,63	0,81	534	1.177	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	⊖	●	●	⊙	●	●	○	●	●	
	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	◇	●	●	◇	●	○	●	●	
	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Heavy Duty	1.200	48	0,90	1,18	663	1.461	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Grabenräumlöffel	1.800	72	1,14	1,49	664	1.464	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	2.000	78	0,94	1,23	700	1.544	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	2.000	79	1,23	1,61	1.149	2.533	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.702	1.978	3.306	4.045	1.516	1.773	3.007	3.689	1.463	1.728	3.010	3.722	1.292	1.538	2.730	3.387
								lb	3.753	4.360	7.290	8.917	3.343	3.909	6.630	8.133	3.226	3.809	6.637	8.205	2.847	3.392	6.019	7.468

	<b>Monoblockausleger</b>																							
									<b>4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht</b>								<b>3.600 kg (7.937 lb) Kontergewicht</b>							
					<b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>				<b>Stiel 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2.900 mm (9'6")</b>								
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>																								
General Duty	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	⊙	●	●	●		
	900	36	0,63	0,81	534	1.177	100	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●		
	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●		
	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●		
	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙		
	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖		
Heavy Duty	1.200	48	0,90	1,18	663	1.461	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●		
	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙		
Grabenräumlöffel	1.800	72	1,14	1,49	664	1.464	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖		
	2.000	78	0,94	1,23	700	1.544	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙		
Schwenkbare Grabenräumlöffel	2.000	79	1,23	1,61	1.149	2.533	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇		
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.559	1.817	3.066	3.758	1.389	1.630	2.796	3.438	1.329	1.577	2.783	3.449	1.172	1.404	2.530	3.148
								lb	3.436	4.005	6.760	8.286	3.062	3.594	6.165	7.580	2.930	3.476	6.135	7.604	2.584	3.095	5.577	6.941

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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



## Anbaugeräteleitfaden – Europa

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratten vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214			✓		✓	✓*	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓*	✓*					
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓*					
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318 WH-1100								
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓*							
	Primärpulverisierer P318	✓*							
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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		Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓
		Primärpulverisierer P318			✓				✓*
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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		Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓
		Primärpulverisierer P318			✓				✓
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214					✓*			✓
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214			✓*		✓*		✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA				1 Stück			
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 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pulverisierer	G318 WH-1100			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
Primärpulverisierer P318				✓				✓	
	Verdichterplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA				1 Stück			
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 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓	✓			✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Universalbacken			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pulverisierer	G318 WH-1100			✓				✓	
	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
Primärpulverisierer P318				✓				✓	
	Verdichterplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 festes CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214					✓*		✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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								
Pulverisierer	G318 WH-1100								
	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓*		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
Verdichterplatten	Primärpulverisierer P318								
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	✓*							
Pulverisierer	G318 WH-1100								
	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
Verdichterplatten	Primärpulverisierer P318								
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht		3.600 kg (7.937 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
Kontergewicht		3.600 kg (7.937 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		3.600 kg (7.937 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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-Scherbacke	✓				✓		
		MP318 Universalbacken	✓				✓		
Abbruch- und Sortiergreifer		G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		G318	✓				✓		
		G318 WH-800	✓				✓		
Pulverisierer		Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
Kontergewicht		3.600 kg (7.937 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214							✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
Kontergewicht		3.600 kg (7.937 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214							✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓*	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214			✓*		✓	✓*	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218								
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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 Pulverisierbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht									
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 Pulverisierbacken			✓				✓*	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht									
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 Pulverisierbacken			✓					
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214								
	Primärpulverisierer P318			✓					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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 Pulverisierbacken								
	MP318-Scherbacke								
	MP318 Universalbacken								
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214					✓*		✓	
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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 Pulverisierbacken								
	MP318-Scherbacke								
	MP318 Universalbacken								
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht									
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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht									
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	Sekundärbetonpulverisierer P214								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214								✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS70/55 (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)							
		4.200 kg (9.259 lb)				3.600 kg (7.937 lb)			
Kontergewicht		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 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	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

#### Laufwerk

#### Abstützprätzen vorne; Schild hinten

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

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

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

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

#### Laufwerk

#### Schild hinten (breites Laufwerk)

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

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

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

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

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE FÜR DEN CW40

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

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

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



# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Primärpulverisierer P318			✓				✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	Sekundärbetonpulverisierer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer P218			✓				✓				✓	
	Primärpulverisierer P318			✓				✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER- ANBAUGERÄTE FÜR DEN HCS70

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

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

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

(Forts. nächste Seite)

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Forts. nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M320 Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Australien, Neuseeland, Pazifik

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓				✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorn und hinten				Abstützpratzen vorne; Schild hinten			
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegerausführung		VA		1 Stück		VA		1 Stück		VA		1 Stück	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

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

## Standard- und Sonderausrüstung

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Standard- und Sonderausrüstung M320

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

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

<sup>1</sup>Nur in Europa verfügbar.



## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

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

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

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

### SICHERHEIT

- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

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

## Fahrerkabinenausführungen

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

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

# M320 Umwelterklärung

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

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

## Motor

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

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

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

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

## Klimaanlagensystem

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

## Farben

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

## Geräuschpegel

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

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

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

## Öle und Flüssigkeiten

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

## Funktionen und Technologie

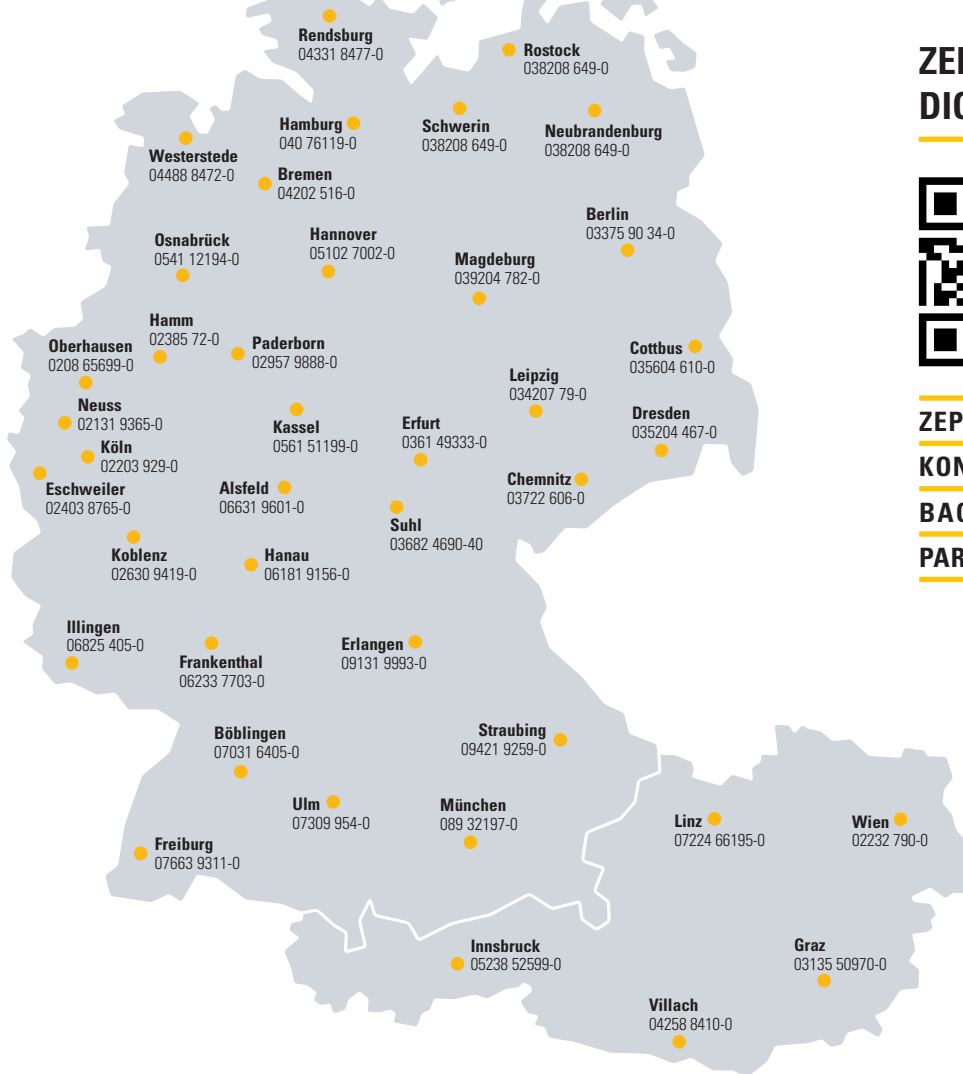
- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander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

**ZEPPELIN**

# ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

## ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.



## ZEPPELIN DIGITAL



**ZEPPELIN SHOP**  
**KONFIGURATOR**  
**BAGGERBÖRSE**  
**PARTS.CAT.COM**



Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial.  
**Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.**

Zeppelin Baumaschinen GmbH  
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München  
Tel. 089 32000-0 · [zeppelin-cat@zeppelin.com](mailto:zeppelin-cat@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de)

Zeppelin Österreich GmbH  
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien  
Tel. 02232 790-0 · [info.at@zeppelin.com](mailto:info.at@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)

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

© 2024 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

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

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

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

