



# M318

## Mobilbagger

# Technische Daten

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Technische Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Getriebe .....	2
Füllmengen .....	2
Schwenkwerk .....	2
Laufwerk .....	2
Einsatzgewichte .....	2
Gewicht der Hauptbauteile .....	3
Hydrauliksystem .....	3
Reifen .....	3
Planierschild .....	4
Vibrationspegel .....	4
Normen .....	4
Geräuschpegel .....	4
Klimaanlage .....	4
Abmessungen .....	5
Abmessungen Laufwerk .....	7
Arbeitsbereiche .....	8
Hubkraft:	
Verstellausleger .....	10
Monoblockausleger .....	22
Löffel – technische Daten und Kompatibilität:	
Nordamerika .....	34
Europa .....	40
Australien und Neuseeland .....	54
Anbaugeräteleitfaden:	
Nordamerika .....	56
Europa .....	60
Australien/Neuseeland .....	113
Türkei .....	116
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>131</b>
<b>Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte</b> .....	<b>134</b>
<b>Fahrerkabinaausführungen</b> .....	<b>135</b>
<b>Umweltschutzerklärung M318</b> .....	<b>136</b>

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Max. Bruttoleistung		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 HP (metrische Einheit)	
Maximale Nettoleistung		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 HP (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4,1"
Hub	127 mm	5"
Hubraum	4,4 l	268,5 in <sup>3</sup>
Eignung für Biodiesel	Bis zu B20 <sup>(1)</sup>	
Anzahl der Zylinder	4	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Korea Stufe V.
- Die angegebene Nettoleistung ist die am Schwungrad verfügbare Leistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, CEM-Abgasnachbehandlung (Clean Emissions Module) und Drehstromgenerator ausgerüstet ist und der Motorlüfter mit einer mittleren Drehzahl läuft.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 3000 m (9843') und mit Motordrosselung über 3000 m (9843').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Nenndrehzahl bei 2200 / min.

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

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
- ✓ 100 % erneuerbarem Dieselkraftstoff, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

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

*\*\*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen weitgehend denen traditioneller Kraftstoffe.*

## Getriebe

Vorwärts / rückwärts		
1. Gang	10 km/h	6,2 mph
2. Gang	35 km/h	21,7 mph
Kriechgang		
1. Gang	5,5 km/h	3,4 mph
2. Gang	15 km/h	9,3 mph
Zugkraft	104 kN	23,380 lbf
Maximale Steigfähigkeit bei (18.500 kg / 40.785 lb)	65,0 %	

## Füllmengen

Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	350 l	92,5 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	20 l	5,3 Gall.
Kühlsystem	32 l	8,5 Gall.
Motoröl	11 l	2,9 Gall.
Hydrauliktank (Mitte Ölmesstab)	120 L	31,7 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	260 l	68,7 US-Gall.
Hinterachsgehäuse (Differenzial)	14 l	4 Gall.
Vordere Lenkachse (Differenzial)	10,5 l	2,8 Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	2,5 l	0,7 Gall.
Lastschaltgetriebe	2,5 l	0,7 Gall.

## Schwenkwerk

Max. Schwenkgeschwindigkeit*	9,4/min	
Max. Schwenkmoment	47,1 kNm	34,739 lbf-ft

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

## Laufwerk

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

## Einsatzgewichte\*

Minimal	17 100 kg	37,700 lb
Maximal	19 950 kg	43,980 lb

Typische Konfigurationen:

Verstellausleger**		
Nur Schild hinten	17 950 kg	39,570 lb
Schild und Abstützpratzen	19 000 kg	41,890 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	19 200 kg	42,330 lb
Monoblockausleger**		
Schild und Abstützpratzen	18 600 kg	41,010 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	18 800 kg	41,450 lb

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

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

## Gewicht der Hauptbauteile

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

Verstellausleger 5205 mm (17'1")	2200 kg	4850 lb
----------------------------------	---------	---------

Monoblockausleger 5100 mm (16'9")	1810 kg	3990 lb
-----------------------------------	---------	---------

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

Stiel 2200 mm (7'3")	790 kg	1740 lb
----------------------	--------	---------

Stiel 2500 mm (8'2")	810 kg	1790 lb
----------------------	--------	---------

Stiel 2900 mm (9'6")	860 kg	1900 lb
----------------------	--------	---------

Gegengewichte:

Standard	3700 kg	8157 lb
----------	---------	---------

Optional	4200 kg	9259 lb
----------	---------	---------

Laufwerk (einschließlich Achsen, Standardreifen und Trittstufen):

Hinterer Schild	4950 kg	10.910 lb
-----------------	---------	-----------

Schild hinten / Abstützpratzen vorn	6000 kg	13.230 lb
-------------------------------------	---------	-----------

Schild hinten (parallel)	4960 kg	10.934 lb
--------------------------	---------	-----------

Schild hinten (parallel), mit Anhänger	5025 kg	11.078 lb
--	---------	-----------

Schild vorn / Abstützpratzen hinten	5965 kg	13.150 lb
-------------------------------------	---------	-----------

Schild vorn / Abstützpratzen hinten, mit Anhänger	6030 kg	13.294 lb
---	---------	-----------

Abstützpratzen hinten / Schild vorn	6000 kg	13.230 lb
-------------------------------------	---------	-----------

Abstützpratzen hinten / Abstützpratzen vorn	6200 kg	13.670 lb
---	---------	-----------

Löffel (ohne Umlenkung):

CW-Löffel General Duty (GD) 1200 mm (47"), 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	610 kg	1340 lb
--	--------	---------

Löffel mit Bolzenaufhängung GD 1200 mm (47"), 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	650 kg	1430 lb
---	--------	---------

Schnellwechsler:

CW30	220 kg	490 lb
------	--------	--------

Bolzengreifer	300 kg	660 lb
---------------	--------	--------

## Hydrauliksystem

Max. Druck – Arbeitshydraulik

Normallast	35000 kPa	5076 psi
------------	-----------	----------

Schwerlasthubmodus	37000 kPa	5366 psi
--------------------	-----------	----------

Fahrkreis	35000 kPa	5076 psi
-----------	-----------	----------

Max. Druck – Zusatzhydraulik

Hochdruckkreis	35000 kPa	5076 psi
----------------	-----------	----------

Mitteldruckkreis	17000 kPa	2466 psi
------------------	-----------	----------

Schwenkwerk	35500 kPa	5149 psi
-------------	-----------	----------

Max. Fördermenge

Anbaugeräte	254 l/min	67 US-Gall./min
-------------	-----------	-----------------

Fahrkreis	210 l/min	56 US-Gall./min
-----------	-----------	-----------------

Zusatzhydraulik

Hochdruckkreis	250 l/min	66 US-Gall./min
----------------	-----------	-----------------

Mitteldruckkreis	55 l/min	14,5 Gall./min
------------------	----------	----------------

Schwenkwerk	98 l/min	25,9 Gall./min
-------------	----------	----------------

Zylinder

Zylinder Verstellausleger – Bohrung	120 mm	0'5"
-------------------------------------	--------	------

Zylinder Verstellausleger – Hub	916 mm	3'0"
---------------------------------	--------	------

Zylinder Verstellausleger – Bohrung	140 mm	0'6"
-------------------------------------	--------	------

Zylinder Verstellausleger – Hub	743 mm	2'5"
---------------------------------	--------	------

Auslegerzylinder (1 PC) – Bohrung	120 mm	0'5"
-----------------------------------	--------	------

Auslegerzylinder (1 PC) – Hub	903 mm	2'12"
-------------------------------	--------	-------

Stielzylinder – Bohrung	120 mm	0'5"
-------------------------	--------	------

Stielzylinder – Hub	1147 mm	3'9"
---------------------	---------	------

Löffelzylinder – Bohrung	100 mm	0'4"
--------------------------	--------	------

Löffelzylinder – Hub	1055 mm	3'6"
----------------------	---------	------

## Reifen

Standard	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 (Einzelluftreifen)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Planierschild

Schildausführung	Parallel	
Breite	2540 mm	8'4"
Schild-Wendehöhe	570 mm	1'10"
Gesamtschildhöhe	610 mm	2'0"
Maximale Absenktiefe vom Boden aus	130 mm	0'5"
Max. Hubhöhe über dem Boden	495 mm	1'7"

## Vibrationspegel

Maximalwert Hand/Arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<8,2
Maximalwert Ganzkörper (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s <sup>2</sup>	<1,6
Sitzübertragungsfaktor (ISO 7096:2020 – Spektralkasse EM6)	<0,7	

## Normen

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

## Geräuschpegel

ISO 6396:2008 innen	69 dB(A)
ISO 6395:2008 außen	99 dB(A)

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

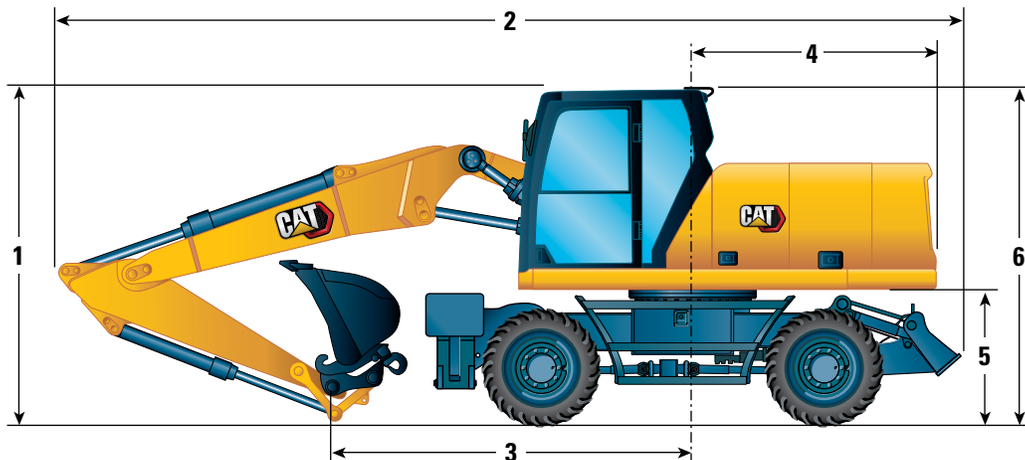
## Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1216 Tonnen entspricht.

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

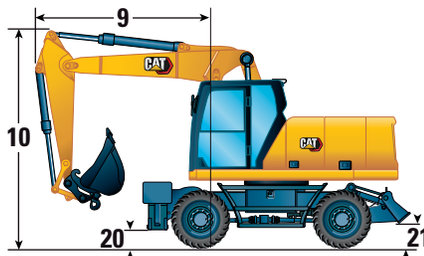
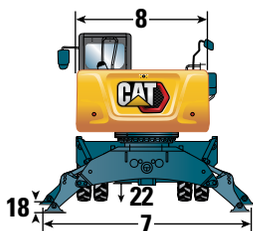
## Abmessungen

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



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

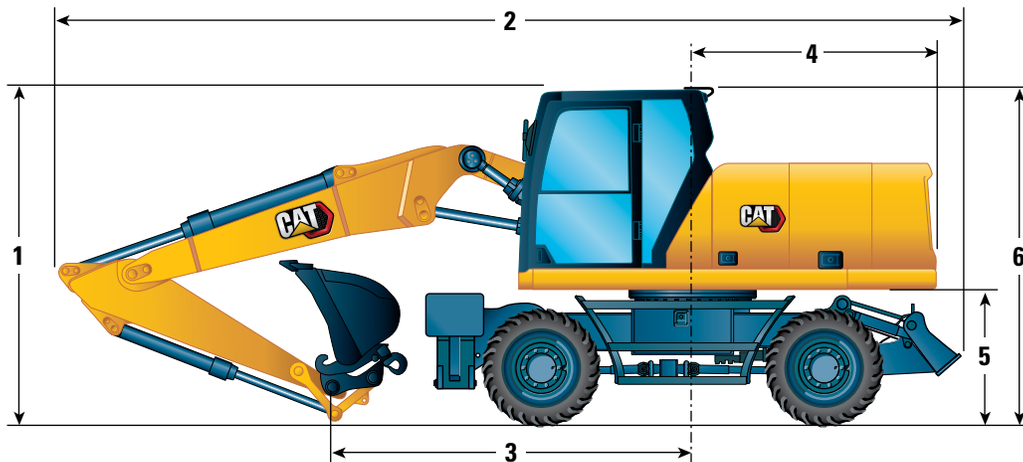
\*Ohne Löffelumlenkung.



# Mobilbagger M318 – Technische Daten

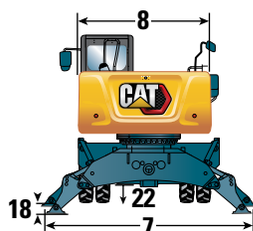
## Abmessungen

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



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

\*Ohne Löffelumlenkung.



# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Abmessungen Laufwerk

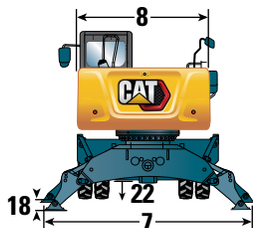
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.

Laufwerk	Hinterer Schild	Schild hinten/ Abstützpratten vorn	Abstützpratten hinten/Schild vorn	Abstützpratten hinten/ Abstützpratten vorn
	<b>11</b> Gesamtlänge des Laufwerks	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")
<b>12</b> Radstand	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
<b>13</b> Schwenkwerk bis Hinterachse	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
<b>14</b> Schwenkwerk bis Vorderachse	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
<b>15</b> Hinterachse bis Abstützpratten hinten (Mitte)	—	—	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
<b>16</b> Vorderachse bis Abstützpratten vorn (Mitte)	—	875 mm (2'10")	—	875 mm (2'10")
<b>17</b> Hinterachse bis Schild (Ende)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	—	—
Vorderachse bis Schild (Ende)	—	—	1245 mm (4'1")	—
<b>18</b> Max. Abstützpratzentiefe unter Standebene	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
<b>19</b> Schildbreite	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	—
Max. Schildtiefe unter Standebene	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Bodenfreiheit				
Lichte Höhe unterste Trittstufe	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
<b>20</b> Lichte Höhe Abstützpratten	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
<b>21</b> Schildhub (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
<b>22</b> Lichte Höhe bis Achse	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

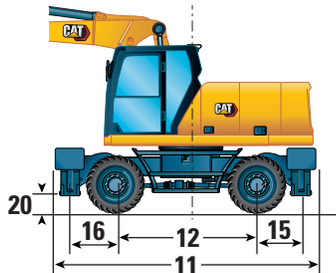
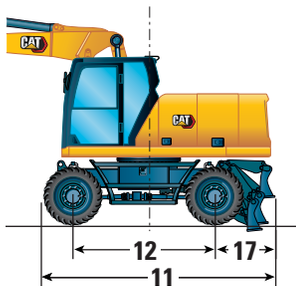
\*Max. Reifenabstand bei komplett abgesenkten Abstützpratten



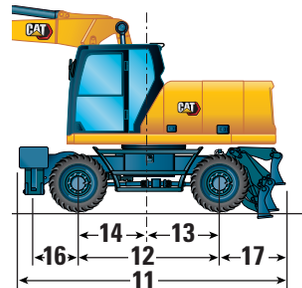
Laufwerk nur mit Raupe



Laufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratten



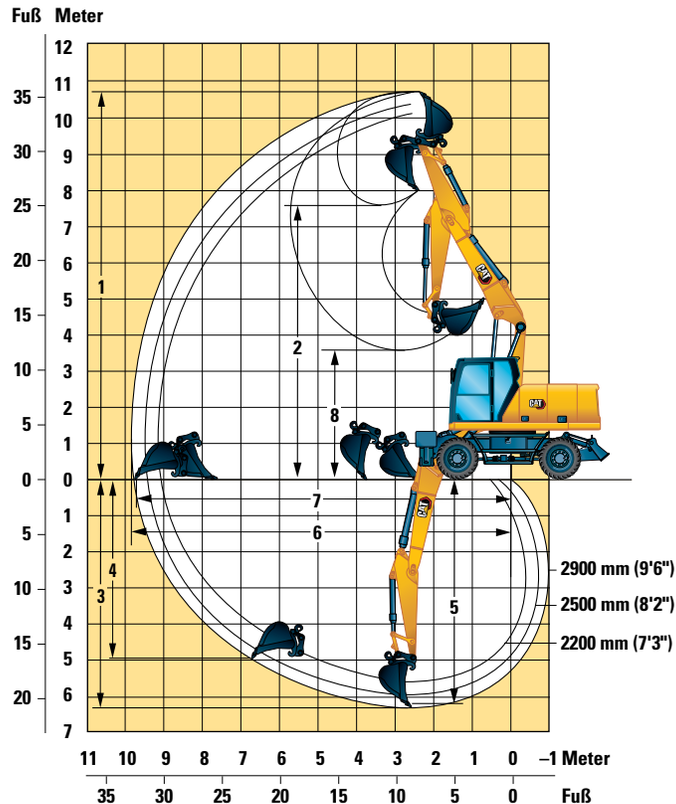
Laufwerk mit 1 Paar Abstützpratten und Schild



# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Arbeitsbereiche

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



### Auslegeroption

### Verstellausleger 5205 mm (17'1")

### Stieloptionen

### Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")

### Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")

### Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")

1 Maximale Einstechhöhe	10130 mm (33'3")	10260 mm (33'8")	10580 mm (34'9")
2 Max. Ladehöhe	7170 mm (23'6")	7300 mm (23'11")	7620 mm (25'0")
3 Maximale Grabtiefe	5600 mm (18'4")	5890 mm (19'4")	6290 mm (20'8")
4 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4380 mm (14'4")	4600 mm (15'1")	4980 mm (16'4")
5 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5500 mm (18'1")	5790 mm (19'0")	6190 mm (20'4")
6 Maximale Reichweite	9140 mm (30'0")	9390 mm (30'10")	9770 mm (32'1")
7 Max. Reichweite auf Standebene	8960 mm (29'5")	9210 mm (30'3")	9610 mm (31'6")
8 Min. Ladehöhe	3310 mm (10'10")	2970 mm (9'9")	2590 mm (8'6")
9 Mindestfrontschwenkradius	2950 mm (9'8")	2900 mm (9'6")	3030 mm (9'11")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)
Reißkraft (ISO)	81 kN (18,210 lbf)	75 kN (16,861 lbf)	67 kN (15,062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Löffelinhalt	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

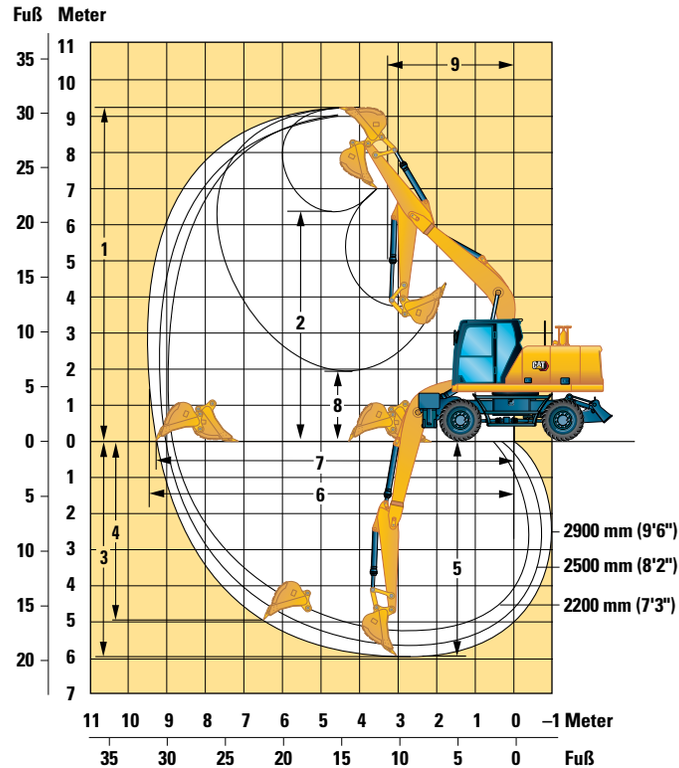
Die Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

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

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

## Arbeitsbereiche

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



### Auslegeroption

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

Stieloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
	<b>1</b> Maximale Einsteckhöhe	9070 mm (29'9")	9060 mm (29'9")
<b>2</b> Max. Ladehöhe	6200 mm (20'4")	6220 mm (20'5")	6440 mm (21'2")
<b>3</b> Maximale Grabtiefe	5280 mm (17'4")	5580 mm (18'4")	5980 mm (19'7")
<b>4</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4420 mm (14'6")	4520 mm (14'10")	4920 mm (16'2")
<b>5</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5060 mm (16'7")	5380 mm (17'8")	5800 mm (19'0")
<b>6</b> Maximale Reichweite	8970 mm (29'5")	9190 mm (30'2")	9570 mm (31'5")
<b>7</b> Max. Reichweite auf Standebene	8790 mm (28'10")	9010 mm (29'7")	9400 mm (30'10")
<b>8</b> Min. Ladehöhe	2640 mm (8'8")	2330 mm (7'8")	1930 mm (6'4")
<b>9</b> Mindestfrontschwenkradius	3380 mm (11'1")	3350 mm (11'0")	3320 mm (10'11")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)
Reißkraft (ISO)	81 kN (18,210 lbf)	75 kN (16,861 lbf)	67 kN (15,062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Löffelinhalt	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

Die Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

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

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													
					10'			15'			20'			25'			
																	
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*12100	*12100	10000							*10100	*10100	9300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*12100	*12100	11200							*10100	*10100	*10100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*12100	*12100	*12100							*10100	*10100	*10100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*12100	*12100	*12100							*10100	*10100	*10100
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*12100	*12100	11000							*10100	*10100	*10100
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*12900	12800	10200	10400	7800	6300				*8200	7400	5900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*12900	*12900	11300	10300	*10600	7000				*8200	*8200	6600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*12900	*12900	*12900	*10600	*10600	10500				*8200	*8200	*8200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*12900	*12900	*12900	*10600	*10600	*10600				*8200	*8200	*8200
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*12900	12800	11200	10400	7900	6900				*8200	7500	6500
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*14000	12300	9700	10300	7800	6200				*7600	5900	4700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*14000	*14000	10800	10200	*10800	6900				*7600	*7600	5300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*14000	*14000	*14000	*10800	*10800	10400				*7600	*7600	*7600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*14000	*14000	*14000	*10800	*10800	*10800				*7600	*7600	*7600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*14000	12300	10700	10300	7800	6800				*7600	6000	5200
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					15400	11400	8900	9900	7400	5900				7100	5300	4200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15300	*15900	10000	9900	*11400	6600				7100	*7400	4700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*15900	*15900	15600	*11400	*11400	10000				*7400	*7400	7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*15900	*15900	*15900	*11400	*11400	*11400				*7400	*7400	*7400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					15500	11400	9900	10000	7500	6500				7200	5300	4600
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					14600	10600	8200	9600	7100	5600	6900	5100	4000	6900	5100	4000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					14500	*18600	9300	9500	*12400	6300	6900	*8800	4500	6800	*7600	4500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18600	*18600	14700	*12400	*12400	9700	*8800	*8800	7000	*7600	*7600	6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18600	*18600	18000	*12400	*12400	11.600	*8800	*8800	8400	*7600	*7600	*7600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					14700	10700	9100	9600	7100	6200	7000	5100	4500	6900	5100	4400
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					14200	10300	7900	9300	6900	5400				7100	5200	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					14100	*18200	8900	9300	*13300	6000				7100	*8300	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18200	*18200	14300	*13300	*13300	9400				*8300	*8300	7200
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*18200	*18200	17600	*13300	*13300	11400				*8300	*8300	*8300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					14300	10300	8800	9400	6900	6000				7100	5200	4600
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15400	*15400	14300	14100	10200	7800	9300	6800	5300					7900	5900	4600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	14100	*16000	8900	9200	*11600	6000					7900	*8900	5200
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	*16000	*16000	14300	*11600	*11600	9400					*8900	*8900	8000
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	*16000	*16000	*16000	*11600	*11600	11300					*8900	*8900	*8900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	14200	10300	8700	9400	6800	5900					8000	5900	5100
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben					*11300	10500	8000									
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*11300	*11300	9100									
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*11300	*11300	*11300									
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt					*11300	*11300	*11300									
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt					*11300	10500	9000									

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													
					10'			15'			20'			25'			
																	
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12100	*12100	10700							*10100	*10100	9900	15,65
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12100	*12100	11900							*10100	*10100	*10100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12100	*12100	*12100							*10100	*10100	*10100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12100	*12100	*12100							*10100	*10100	*10100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12100	*12100	11700							*10100	*10100	*10100	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12900	*12900	10900	*10.600	8400	6800				*8200	8000	6400	20,54
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12900	*12900	12000	*10.600	*10600	7500				*8200	*8200	7100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12900	*12900	*12900	*10600	*10600	*10600				*8200	*8200	*8200	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12900	*12900	*12900	*10600	*10600	*10600				*8200	*8200	*8200	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12900	*12900	11900	*10600	8400	7400				*8200	8000	7000	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*14000	13100	10400	*10800	8300	6700				*7600	6400	5100	23,33
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14000	*14000	11500	*10800	*10800	7400				*7600	*7600	5700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14000	*14000	*14000	*10800	*10800	*10800				*7600	*7600	*7600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14000	*14000	*14000	*10800	*10800	*10800				*7600	*7600	*7600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14000	13100	11400	*10800	8300	7300				*7600	6400	5600	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15900	12200	9600	10600	8000	6400				*7400	5700	4600	24,77
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15900	*15900	10700	10500	*11400	7100				*7400	*7400	5100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15900	*15900	*15900	*11400	*11400	10700				*7400	*7400	*7400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15900	*15900	*15900	*11400	*11400	*11400				*7400	*7400	*7400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15900	12300	10600	10600	8000	7000				*7400	5700	5000	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15500	11400	8900	10200	7600	6000	7400	5500	4400	7300	5500	4400	25,13
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15400	*18600	10000	10100	*12400	6800	7300	*8800	4900	7300	*7600	4900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18600	*18600	15600	*12400	*12400	10300	*8800	*8800	7500	*7600	*7600	7400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18600	*18600	*18600	*12400	*12400	12300	*8800	*8800	*8800	*7600	*7600	*7600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15600	11500	9800	10200	7700	6700	7400	5500	4900	7400	5500	4800	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15100	11100	8500	9900	7400	5800				7600	5700	4500	24,41
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15000	*18200	9600	9900	*13300	6500				7500	*8300	5000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18200	*18200	15300	*13300	*13300	10000				*8300	*8300	7600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18200	*18200	*18200	*13300	*13300	12100				*8300	*8300	*8300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15200	11100	9500	10000	7400	6500				7600	5700	5000	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15400	*15400	*15400	15000	11000	8500	9900	7400	5800				8500	6300	5000	22,57
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	15000	*16000	9600	9900	*11600	6500				8400	*8900	5600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	*16000	*16000	15200	*11600	*11600	10000				*8900	*8900	8600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	*16000	*16000	*16000	*11600	*11600	*11600				*8900	*8900	*8900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15400	*15400	*15400	15100	11100	9500	10000	7400	6400				8500	6400	5500	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*11300	11300	8700										
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11300	*11300	9800										
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300										
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300										
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11300	11300	9700										

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

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

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			Hubkraft			
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'				
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*11100	*11100	10300										*8100	*8100	*8100	16,93
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100										*8100	*8100	*8100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100										*8100	*8100	*8100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100										*8100	*8100	*8100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100										*8100	*8100	*8100	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*11300	*11300	10300	*10200	8000	6400							*6900	*6900	5600	21,52
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	*10200	7100							*6900	*6900	6200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	*10200	*10200							*6900	*6900	*6900	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	*10200	*10200							*6900	*6900	*6900	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11300	*11300	11300	*10200	8000	7000							*6900	*6900	6100	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13300	12400	9900	10400	7800	6300							*6500	5700	4500	24,21
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13300	*13300	11000	10300	*10600	7000							*6500	*6500	5000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13300	*13300	*13300	*10600	*10600	10500							*6500	*6500	*6500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13300	*13300	*13300	*10600	*10600	*10600							*6500	*6500	*6500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13300	12500	10800	10400	7900	6900							*6500	5700	5000	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15400	11600	9100	10000	7500	6000	7100	5300	4200				*6400	5000	4000	25,59
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15400	*15400	10100	10000	*11200	6600	7000	*9000	4700				*6400	*6400	4500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15400	*15400	*15400	*11200	*11200	10100	*9000	*9000	7100				*6400	*6400	*6400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15400	*15400	*15400	*11200	*11200	*11200	*9000	*9000	8500				*6400	*6400	*6400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15400	11600	10000	10100	7500	6600	7100	5300	4600				*6400	5100	4400	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14700	10700	8300	9600	7100	5600	6900	5100	4000				6600	4800	3800	25,92
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14600	*18400	9400	9600	*12200	6300	6900	*9400	4500				6500	*6700	4300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18400	*18400	14900	*12200	*12200	9700	*9400	*9400	7000				*6700	*6700	6600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18400	*18400	18200	*12200	*12200	11700	*9400	*9400	8400				*6700	*6700	*6700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14800	10800	9200	9700	7200	6200	7000	5100	4500				6600	4900	4200	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14200	10300	7900	9300	6900	5400	6800	5000	3900				6700	5000	3900	25,26
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14100	*18500	8900	9300	*13300	6000	6800	*9100	4400				6700	*7300	4400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18500	*18500	14400	*13300	*13300	9400	*9100	*9100	6900				*7300	*7300	6800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18500	*18500	17700	*13300	*13300	11400	*9100	*9100	8300				*7300	*7300	*7300	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14300	10300	8800	9400	6900	6000	6900	5000	4400				6800	5000	4300	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15900	*15900	14200	14100	10200	7800	9300	6800	5300							7500	5500	4300	23,46
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	14000	*16600	8800	9200	*12100	6000							7400	*8600	4900	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	*16600	*16600	14300	*12100	*12100	9400							*8600	*8600	7600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	*16600	*16600	*16600	*12100	*12100	11300							*8600	*8600	*8600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	14200	10200	8700	9300	6800	5900							7500	5500	4800	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12500	10400	8000	*7900	7000	5500										
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12500	*12500	9000	*7900	*7900	6100										
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12500	*12500	*12500	*7900	*7900	*7900										
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12500	*12500	*12500	*7900	*7900	*7900										
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12500	10400	8900	*7900	7000	6100										

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													
					10'			15'			20'			25'			
																	
Laufwerkconfiguration																	
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*11100	*11100	11000								*8100	*8100	*8100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100								*8100	*8100	*8100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100								*8100	*8100	*8100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100								*8100	*8100	*8100
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11100	*11100	*11100								*8100	*8100	*8100
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*11300	*11300	11000	*10200	8500	6900					*6900	*6900	6000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	*10200	7600					*6900	*6900	6700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	*10200	*10200					*6900	*6900	*6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	*10200	*10200					*6900	*6900	*6900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11300	*11300	*11300	*10200	8600	7500					*6900	*6900	6600
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13300	13300	10500	*10600	8400	6800					*6500	6100	4900
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13300	*13300	11700	*10600	*10600	7500					*6500	*6500	5400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13300	*13300	*13300	*10600	*10600	*10600					*6500	*6500	*6500
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13300	*13300	*13300	*10600	*10600	*10600					*6500	*6500	*6500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13300	13300	11600	*10600	8400	7400					*6500	6100	5400
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15400	12400	9700	10600	8100	6400	7500	5700	4500		*6400	5500	4300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15400	*15400	10900	10600	*11200	7200	7500	*9000	5100		*6400	*6400	4900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15400	*15400	*15400	*11200	*11200	10700	*9000	*9000	7600		*6400	*6400	*6400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15400	*15400	*15400	*11200	*11200	*11200	*9000	*9000	9000		*6400	*6400	*6400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15400	12400	10700	10700	8100	7100	7600	5700	5000		*6400	5500	4800
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15600	11600	9000	10200	7700	6100	7400	5500	4400		*6700	5200	4200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15500	*18400	10100	10200	*12200	6800	7400	*9400	4900		*6700	*6700	4700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18400	*18400	15800	*12200	*12200	10300	*9400	*9400	7500		*6700	*6700	*6700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18400	*18400	*18400	*12200	*12200	*12200	*9400	*9400	8900		*6700	*6700	*6700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15700	11600	10000	10300	7700	6700	7400	5600	4900		*6700	5300	4600
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15100	11100	8600	10000	7400	5800	7300	5500	4300		7200	5400	4300
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15000	*18500	9700	9900	*13300	6500	7300	*9100	4800		7200	*7300	4800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18500	*18500	15300	*13300	*13300	10100	*9100	*9100	7400		*7300	*7300	7300
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18500	*18500	*18500	*13300	*13300	12100	*9100	*9100	8800		*7300	*7300	*7300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15200	11100	9500	10000	7400	6500	7300	5500	4800		7200	5400	4700
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15900	*15900	15400	15000	11000	8500	9900	7300	5800					8000	6000	4700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	14900	*16600	9600	9800	*12100	6500					7900	*8600	5300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	*16600	*16600	15200	*12100	*12100	10000					*8600	*8600	8100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	*16600	*16600	*16600	*12100	*12100	12000					*8600	*8600	*8600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15900	*15900	*15900	15100	11000	9400	9900	7400	6400					8000	6000	5200
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*12500	11200	8600	*7900	7500	5900							
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12500	*12500	9700	*7900	*7900	6700							
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12500	*12500	*12500	*7900	*7900	*7900							
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*12500	*12500	*12500	*7900	*7900	*7900							
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12500	11200	9600	*7900	7600	6600							

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Hubhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
9000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben													*4100	*4100	*4100	3700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben													*2950	*2950	*2950	5880
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben			*4250	*4250	*4250	*4350	3800	3050					*2600	*2600	2250	7090
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	3350					*2600	*2600	2500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	*4350					*2600	*2600	*2600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	*4350					*2600	*2600	*2600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			*4250	*4250	*4250	*4350	3800	3350					*2600	*2600	2450	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben			*4850	*4850	4650	*4700	3700	2950	3350	2550	2000	*2450	2350	1850	7820	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	3300	3350	*3650	2250	*2450	*2450	2050		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	*4700	*3650	*3650	3400	*2450	*2450	*2450		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	*4700	*3650	*3650	*3650	*2450	*2450	*2450		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			*4850	*4850	*4850	*4700	3700	3250	3400	2550	2200	*2450	2350	2050		
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben			*6800	5450	4250	4700	3500	2800	3300	2450	1950	*2450	2100	1650	8200	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			*6800	*6800	4800	4650	*5000	3100	3300	*4000	2200	*2450	*2450	1850		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*6800	*6800	*6800	*5000	*5000	4700	*4000	*4000	3350	*2450	*2450	*2450		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*6800	*6800	*6800	*5000	*5000	*5000	*4000	*4000	4000	*2450	*2450	*2450		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			*6800	5450	4700	4700	3500	3050	3350	2450	2150	*2450	2100	1850		
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben			6850	5050	3900	4500	3300	2600	3200	2400	1850	*2550	2050	1600	8290	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			6850	*8100	4400	4450	*5450	2950	3200	*4200	2100	*2550	*2550	1800		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*8100	*8100	6950	*5450	*5450	4500	*4200	*4200	3250	*2550	*2550	*2550		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*8100	*8100	*8100	*5450	*5450	5450	*4200	*4200	3900	*2550	*2550	*2550		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			6900	5050	4300	4500	3350	2900	3250	2400	2100	*2550	2050	1750		
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben			6600	4800	3650	4350	3200	2450	3150	2300	1800	*2750	2050	1600	8090	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			6550	*8550	4150	4300	*6000	2800	3150	*4450	2050	*2750	*2750	1850		
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*8550	*8550	6700	*6000	*6000	4350	*4450	*4450	3200	*2750	*2750	*2750		
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt			*8550	*8550	8200	*6000	*6000	5300	*4450	*4450	3800	*2750	*2750	*2750		
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt			6650	4800	4100	4350	3200	2750	3150	2300	2000	*2750	2100	1800		
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6500	*6500	6500	6500	4700	3550	4250	3100	2400	3150	2300	1800	3100	2250	1750	7590
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	6500	*7950	4050	4250	*5800	2750	3100	*4000	2050	3100	*3150	2000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	*7950	*7950	6600	*5800	*5800	4300	*4000	*4000	3150	*3150	*3150	3100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	*7950	*7950	*7950	*5800	*5800	5200	*4000	*4000	3800	*3150	*3150	*3150	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	6550	4700	4000	4300	3100	2700	3150	2300	2000	3100	2250	1950	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8600	*8600	6650	*6400	4750	3600	4300	3150	2450				*3450	2750	2150	6700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8600	*8600	7650	*6400	*6400	4100	4250	*4550	2750				*3450	*3450	2400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8600	*8600	*8600	*6400	*6400	*6400	*4550	*4550	4350				*3450	*3450	*3450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8600	*8600	*8600	*6400	*6400	*6400	*4550	*4550	*4550				*3450	*3450	*3450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8600	*8600	7500	*6400	4750	4050	4350	3150	2750				*3450	2750	2400	

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			Hubkraft		
		10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'	10'	15'	20'			
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	6500							*5700	*5700	5000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	7200							*5700	*5700	5600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	7200							*5700	*5700	5500
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*10500	*10500	10000	*10200	7900	6400	*7100	5400	4300	*5400	5200	4100	*5400	*5400	4600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	*10200	7100	*7100	*7100	4800	*5400	*5400	4600	*5400	*5400	*5400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	*10200	*10200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	*10200	*10200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	8000	7000	*7100	5400	4800	*5400	5200	4500	*5400	*5400	4500
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*14700	11800	9200	10100	7600	6000	7100	5300	4200	*5400	4700	3700	*5400	*5400	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14700	*14700	10.300	10000	*10800	6700	7100	*8700	4700	*5400	*5400	4100	*5400	*5400	4100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14700	*14700	*14700	*10800	*10800	10200	*8700	*8700	7200	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14700	*14700	*14700	*10800	*10800	*10800	*8700	*8700	8600	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14700	11800	10200	10100	7600	6600	7200	5300	4600	*5400	4700	4100	*5400	*5400	4100
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14800	10900	8400	9600	7200	5600	6900	5100	4000	*5600	4500	3500	*5600	*5600	4000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14700	*17400	9500	9600	*11800	6300	6900	*9100	4500	*5600	*5600	4000	*5600	*5600	4000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17400	*17400	15000	*11800	*11800	9700	*9100	*9100	7000	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17400	*17400	*17400	*11800	*11800	11700	*9100	*9100	8400	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14900	10900	9300	9700	7200	6200	7000	5100	4500	*5600	4500	3900	*5600	*5600	3900
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				14200	10300	7900	9300	6800	5300	6800	5000	3900	*6100	4600	3600	*6100	*6100	4000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14100	*18600	8900	9300	*12900	6000	6700	*9700	4400	*6100	*6100	4000	*6100	*6100	4000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18600	*18600	14400	*12900	*12900	9400	*9700	*9700	6900	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18600	*18600	17700	*12900	*12900	11400	*9700	*9700	8200	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14300	10300	8800	9400	6900	5900	6800	5000	4300	*6100	4600	4000	*6100	*6100	4000
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*14800	*14800	14000	14000	10100	7700	9200	6700	5200				6800	5000	3900	6800	*7000	4400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	13900	*17200	8700	9100	*12500	5900				6800	*7000	4400	6800	*7000	4400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	*17200	*17200	14200	12500	*12500	9300				*7000	*7000	6900	*7000	*7000	6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	*17200	*17200	*17200	*12500	*12500	11200				*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	*7000
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	14100	10100	8600	9200	6700	5800				6900	5000	4400	6900	*7000	4400
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18500	*18500	14300	*13800	10200	7800	9300	6800	5300				*7500	6100	4800	*7500	*7500	5400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18500	*18500	16500	*13800	*13800	8800	9200	*9600	6000				*7500	*7500	5400	*7500	*7500	5400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18500	*18500	*18500	*13800	*13800	*13800	*9600	*9600	9400				*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	*7500
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18500	*18500	*18500	*13800	*13800	*13800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	*7500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18500	*18500	16200	*13800	10200	8700	9300	6800	5900				*7500	6100	5300	*7500	*7500	5300

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Hubhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm
9000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben													*4100	*4100	*4100	3700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4100	*4100	*4100	
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben													*2950	*2950	*2950	5880
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2950	*2950	*2950	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*4250	*4250	*4250	*4350	4050	3250				*2600	*2600	2400	7090
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	3600				*2600	*2600	*2600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	*4350				*2600	*2600	*2600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	*4350				*2600	*2600	*2600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4250	*4250	*4250	*4350	4050	3550				*2600	*2600	*2600	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*4850	*4850	*4850	*4700	3950	3200	3600	2700	2200	*2450	*2450	2000	7820
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	3500	3550	*3650	2450	*2450	*2450	2250	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	*4700	*3650	*3650	3600	*2450	*2450	*2450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	*4700	*3650	*3650	*3650	*2450	*2450	*2450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4850	*4850	*4850	*4700	3950	3500	3600	2750	2400	*2450	*2450	2200	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*6800	5850	4600	4950	3750	3000	3500	2650	2100	*2450	2300	1800	8200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6800	*6800	5100	4950	*5000	3350	3500	*4000	2350	*2450	*2450	2050	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6800	*6800	*6800	*5000	*5000	*5000	*4000	*4000	3550	*2450	*2450	*2450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*6800	*6800	*6800	*5000	*5000	*5000	*4000	*4000	*4000	*2450	*2450	*2450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6800	5850	5050	5000	3800	3300	3550	2650	2350	*2450	2300	2000	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7300	5400	4200	4750	3550	2850	3450	2550	2050	*2550	2200	1750	8290
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7250	*8100	4700	4750	*5450	3150	3400	*4200	2300	*2550	*2550	1950	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8100	*8100	7400	*5450	*5450	4800	*4200	*4200	3450	*2550	*2550	*2550	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8100	*8100	*8100	*5450	*5450	*5450	*4200	*4200	4100	*2550	*2550	*2550	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7350	5400	4650	4800	3600	3100	3450	2600	2250	*2550	2200	1950	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				7000	5150	3950	4600	3450	2700	3350	2500	2000	*2750	2250	1750	8090
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7000	*8550	4450	4600	*6000	3000	3350	*4450	2200	*2750	*2750	2000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	7100	*6000	*6000	4650	*4450	*4450	3400	*2750	*2750	*2750	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*8550	*8550	*8550	*6000	*6000	5600	*4450	*4450	4050	*2750	*2750	*2750	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7050	5150	4400	4650	3450	3000	3400	2500	2200	*2750	2250	1950	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*6500	*6500	*6500	6950	5050	3900	4550	3350	2650	3350	2500	1950	*3150	2450	1950	7590
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	6900	*7950	4400	4500	*5800	2950	3350	*4000	2200	*3150	*3150	2200	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	*7950	*7950	7000	*5800	*5800	4600	*4000	*4000	3400	*3150	*3150	*3150	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	*7950	*7950	*7950	*5800	*5800	5550	*4000	*4000	*4000	*3150	*3150	*3150	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6500	*6500	*6500	7000	5100	4350	4550	3400	2900	3350	2500	2200	*3150	2450	2150	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*8600	*8600	7150	*6400	5100	3950	*4550	3400	2650				*3450	2950	2350	6700
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8600	*8600	8250	*6400	*6400	4450	*4550	*4550	3000				*3450	*3450	2600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8600	*8600	*8600	*6400	*6400	*6400	*4550	*4550	*4550				*3450	*3450	*3450	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*8600	*8600	*8600	*6400	*6400	*6400	*4550	*4550	*4550				*3450	*3450	*3450	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8600	*8600	8100	*6400	5150	4400	*4550	3400	2950				*3450	2950	2600	

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

 Laufwerkconfiguration	 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			 Last bei Frontauslage			 Last bei Heckauslage			 Last bei Seitenauslage			 Höhe bis Stielkopfbolzen			 *				
	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'	25'	10'	15'	20'					
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	18,86
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*9400	*9400	*9400	*9400	8700	7000							*5700	*5700	5400	23,06
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	7700							*5700	*5700	*5700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400	*9400	*9400	*9400	8700	7700							*5700	*5700	*5700	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*10500	*10500	*10500	*10200	8500	6800	*7100	5800	4700	*5400	*5400	4500	*5400	*5400	5000	25,56
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	*10200	7600	*7100	*7100	5200	*5400	*5400	5000	*5400	*5400	5000	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	*10200	*10200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	*10200	*10200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10500	*10500	*10500	*10200	8500	7500	*7100	5800	5100	*5400	*5400	4900	*5400	*5400	4900	
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*14700	12600	9900	10700	8100	6500	7600	5700	4600	*5400	5000	4000	*5400	5000	4000	26,87
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14700	*14700	11000	10600	*10800	7200	7500	*8700	5100	*5400	*5400	4500	*5400	*5400	4500	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14700	*14700	*14700	*10800	*10800	10800	*8700	*8700	7600	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*14700	*14700	*14700	*10800	*10800	*10800	*8700	*8700	*8700	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14700	12600	10900	10700	8100	7100	7600	5700	5000	*5400	5100	4400	*5400	5100	4400	
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15700	11700	9100	10300	7700	6100	7400	5500	4400	*5600	4900	3800	*5600	4900	3800	27,20
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15600	*17400	10200	10200	*11800	6800	7400	*9100	4900	*5600	*5600	4300	*5600	*5600	4300	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17400	*17400	15900	*11800	*11800	10400	*9100	*9100	7500	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17400	*17400	*17400	*11800	*11800	*11800	*9100	*9100	8900	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15800	11700	10000	10300	7700	6700	7400	5600	4900	*5600	4900	4300	*5600	4900	4300	
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15100	11100	8500	9900	7400	5800	7200	5400	4300	*6100	5000	3900	*6100	5000	3900	26,54
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15000	*18600	9600	9900	*12900	6500	7200	*9700	4800	*6100	*6100	4400	*6100	*6100	4400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18600	*18600	15300	*12900	*12900	10000	*9700	*9700	7300	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18600	*18600	*18600	*12900	*12900	12100	*9700	*9700	8700	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15200	11100	9500	10000	7400	6400	7300	5400	4700	*6100	5000	4300	*6100	5000	4300	
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*14800	*14800	*14800	14900	10900	8400	9800	7300	5700				*7000	5400	4300	*7000	5400	4300	24,87
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	14800	*17200	9500	9700	*12500	6400				*7000	*7000	4800	*7000	*7000	4800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	*17200	*17200	15100	*12500	*12500	9900				*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	*17200	*17200	*17200	*12500	*12500	11900				*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	*7000	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14800	*14800	*14800	15000	10900	9300	9900	7300	6300				*7000	5400	4700	*7000	5400	4700	
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*18500	*18500	15400	*13800	11000	8500	*9600	7400	5800				*7500	6600	5200	*7500	6600	5200	21,85
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18500	*18500	17700	*13800	*13800	9600	*9600	*9600	6500				*7500	*7500	5800	*7500	*7500	5800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18500	*18500	*18500	*13800	*13800	*13800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*18500	*18500	*18500	*13800	*13800	*13800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	*7500	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18500	*18500	17400	*13800	11000	9400	*9600	7400	6400				*7500	6600	5700	*7500	6600	5700	

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

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

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Laufwerkkonfiguration	 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'											
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												*9600	*9600	*9600	14,70									
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												*8000	7900	6400	19,85									
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												*15300	12300	9800	10300	7800	6300	*7500	6300	5000	22,74			
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												15400	11500	9000	10000	7500	6000	7400	5500	4400	24,21			
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												14600	10700	8300	9600	7200	5700	7100	5300	4200	24,57			
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												14200	10400	8000	9400	6900	5400	7300	5400	4300	23,85			
-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												*19000	*19000	14400	14200	10300	7900	9300	6900	5400	8300	6100	4800	21,92
-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												*13300	*13300	*13300	*10600	10500	8100				*7100	*7100	6200	18,44

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

 Laufwerkkonfiguration	 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'	
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											*9600	*9600	*9600	14,70	
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											*8000	*8000	6900	19,85	
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				*15300	13100	10500	10900	8300	6700	*7500	6700	5400	22,74		
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				16400	12300	9700	10600	8000	6500	*7500	6000	4800	24,21		
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				15600	11600	9000	10200	7700	6100	7600	5700	4600	2457		
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				15100	11200	8700	10000	7500	5900	7800	5900	4700	23,85		
-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			*19000	*19000	15600	15.100	11100	8600	9900	7400	5900	8800	6600	5300	21,92
-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			*13300	*13300	*13300	*10600	*10600	8800			*7100	*7100	6800	18,44	

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Stielhöhe	Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm	
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen														
					10'			15'			20'			25'				
																		
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben														*7800	*7800	*7800	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt														*7800	*7800	*7800	
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*8700	8000	6400				*6700	*6700	6000	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*8700	*8700	7100				*6700	*6700	6700	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*8700	*8700	*8700				*6700	*6700	*6700	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*8700	*8700	*8700				*6700	*6700	*6700	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*8700	8000	7000				*6700	*6700	6600	
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben						*13900	12500	9900	10400	7900	6300				*6400	6000	4800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt						*13900	*13900	11000	10300	*12300	7000				*6400	*6400	5300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt						*13900	*13900	*13900	*12300	*12300	10500				*6400	*6400	*6400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt						*13900	*13900	*13900	*12300	*12300	*12300				*6400	*6400	*6400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt						*13900	12500	10900	10400	7900	6900				*6400	6000	5300
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben						15600	11700	9200	10000	7500	6000				*6500	5300	4200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt						15500	*17100	10300	10000	*13100	6700				*6500	*6500	4700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt						*17100	*17100	15800	*13100	*13100	10100				*6500	*6500	*6500
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt						*17100	*17100	*17100	*13100	*13100	12100				*6500	*6500	*6500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt						15700	11700	10100	10100	7600	6600				*6500	5300	4700
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben						14800	10900	8400	9700	7200	5700	7000	5200	4100	6800	5100	4000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt						14700	*18900	9500	9600	*13800	6400	6900	*8400	4600	6800	*6900	4500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt						*18900	*18900	14900	*13800	*13800	9800	*8400	*8400	7000	*6900	*6900	6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt						*18900	*18900	18200	*13800	*13800	11700	*8400	*8400	8400	*6900	*6900	*6900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt						14800	10900	9400	9700	7200	6300	7000	5200	4500	6900	5100	4500
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*10000	*10000	*10000	14300	10400	8000	9400	6900	5500			7000	5200	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10000	*10000	*10000	14200	*18600	9100	9300	*13500	6100			7000	*7800	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10000	*10000	*10000	*18600	*18600	14400	*13500	*13500	9500			*7800	*7800	7100
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*10000	*10000	*10000	*18600	*18600	17700	*13500	*13500	11400			*7800	*7800	*7800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10000	*10000	*10000	14400	10400	8900	9400	7000	6000			7100	5200	4500
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*19000	*19000	14300	14100	10300	7900	9300	6800	5400			7800	5800	4500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*19000	*19000	16500	14100	*16300	8900	9200	*11800	6000			7800	*9300	5100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19000	*19000	*19000	*16300	*16300	14300	*11800	*11800	9400			*9300	*9300	7900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*19000	*19000	*19000	*16300	*16300	*16300	*11800	*11800	11300			*9300	*9300	*9300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*19000	*19000	16200	14200	10300	8800	9300	6900	6000			7900	5800	5000
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*15300	*15300	14600	*11800	10400	8000					*7800	7300	5700	
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15300	*15300	*15300	*11800	*11800	9100					*7800	*7800	6400	
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15300	*15300	*15300	*11800	*11800	*11800					*7800	*7800	*7800	
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*15300	*15300	*15300	*11800	*11800	*11800					*7800	*7800	*7800	
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15300	*15300	*15300	*11800	10400	9000					*7800	7300	6400	

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
7500 mm													*3500	*3500	*3500	5010
6000 mm								*4350	3950	3200				*3050	*3050	2900
4500 mm				*6450	6150	4900	5100	3900	3150					*2900	2900	2350
3000 mm				7650	5800	4550	4950	3750	3000	3500	2650	2150	*2950	2600	2100	7610
1500 mm				7250	5400	4200	4750	3600	2850	3450	2600	2050	*3150	2500	2000	7710
0 mm	*4300	*4300	*4300	7050	5200	4050	4650	3450	2750				3400	2550	2050	7500
-1500 mm	*8350	*8350	7200	7000	5150	4000	4600	3450	2700				3750	2800	2250	6950
-3000 mm	*7100	*7100	*7100	*5550	5200	4050							*3550	3550	2800	5960

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9260 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'				
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben																	*7800	*7800	*7800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*7800	*7800	*7800
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*7800	*7800	*7800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt																	*7800	*7800	*7800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																	*7800	*7800	*7800
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben								*8700	8500	6900							*6700	*6700	6500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*8700	*8700	7600							*6700	*6700	*6700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*8700	*8700	*8700							*6700	*6700	*6700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt								*8700	*8700	*8700							*6700	*6700	*6700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*8700	8500	7500							*6700	*6700	*6700
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*13900	13300	10600	11000	8400	6800								*6400	*6400	5200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13900	*13900	11700	10900	*12300	7500								*6400	*6400	5700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13900	*13900	*13900	*12300	*12300	11100								*6400	*6400	*6400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*13900	*13900	*13900	*12300	*12300	*12300								*6400	*6400	*6400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13900	13300	11600	11000	8400	7400								*6400	*6400	5700
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				16500	12500	9900	10600	8100	6500								*6500	5700	4600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16400	*17100	11000	10600	*13100	7200								*6500	*6500	5100
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17100	*17100	16700	*13100	*13100	10700								*6500	*6500	*6500
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*17100	*17100	*17100	*13100	*13100	12.700								*6500	*6500	*6500
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16600	12500	10800	10700	8100	7100								*6500	5700	5100
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15700	11700	9100	10300	7700	6200	7400	5600	4500					*6900	5500	4400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15600	*18900	10200	10200	*13800	6900	7400	*8400	5000					*6900	*6900	4900
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18900	*18900	15800	*13800	*13800	10400	*8400	*8400	7500					*6900	*6900	*6900
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18900	*18900	*18900	*13800	*13800	12400	*8400	*8400	*8400					*6900	*6900	*6900
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15800	11700	10100	10300	7800	6800	7500	5600	4900					*6900	5500	4800
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*10000	*10000	*10000	15200	11200	8700	10000	7500	5900								7500	5600	4500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10000	*10000	*10000	15100	*18600	9800	9900	*13500	6600								7400	*7800	5000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10000	*10000	*10000	*18600	*18600	15400	*13500	*13500	10100								*7800	*7800	7600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10000	*10000	*10000	*18600	*18600	*18600	*13500	*13500	12100								*7800	*7800	*7800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10000	*10000	*10000	15300	11200	9700	10100	7500	6500								7500	5600	4900
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*19000	*19000	15500	15000	11100	8600	9900	7400	5800								8300	6200	5000
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19000	*19000	17800	15000	*16300	9700	9900	*11800	6500								8300	*9300	5500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19000	*19000	*19000	*16300	*16300	15200	*11800	*11800	10000								*9300	*9300	8400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*19000	*19000	*19000	*16300	*16300	*16300	*11800	*11800	*11800								*9300	*9300	*9300
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19000	*19000	17500	15100	11100	9500	10000	7400	6500								8400	6300	5500
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*15300	*15300	*15300	*11800	11200	8700											*7800	*7800	6200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15300	*15300	*15300	*11800	*11800	9800											*7800	*7800	7000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15300	*15300	*15300	*11800	*11800	*11800											*7800	*7800	*7800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*15300	*15300	*15300	*11800	*11800	*11800											*7800	*7800	*7800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15300	*15300	*15300	*11800	11300	9700											*7800	*7800	6900

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

Laufwerkconfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)			Last bei Frontauslage			Last bei Heckauslage			Last bei Seitenauslage			Höhe bis Stielkopfbolzen			mm
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
7500 mm													*2850	*2850	*2850	5580
6000 mm							*4150	3750	3050				*2550	*2550	2400	6850
4500 mm							*4150	*4150	*4150				*2550	*2550	*2550	7600
3000 mm	*11700	10.550	7850	7350	5500	4300	4700	3550	2800	3300	2500	2000	*2450	2200	1750	8000
1500 mm				6900	5100	3950	4500	3350	2650	3250	2400	1900	*2600	2150	1700	8090
0 mm	*4750	*4750	*4750	6650	4850	3700	4350	3200	2500	3150	2350	1850	*2900	2150	1700	7890
-1500 mm	*7750	*7750	6550	6550	4750	3650	4250	3150	2450				3200	2350	1850	7360
-3000 mm	*8250	*8250	6700	*6150	4750	3650	*4300	3150	2500				*3550	2900	2250	6440
-4500 mm				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	4890

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

Hubkraft	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'	
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																
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																

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

 Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	 Last bei Frontauslage	 Last bei Heckauslage	 Last bei Seitenauslage	 Höhe bis Stielkopfbolzen													mm			
					3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm						
	Laufwerkconfiguration																			
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt																*2850	*2850	*2850	5580
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4150	4050	3250						*2550	*2550	*2550	6850
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt								*4950	3950	3200	*2900	2750	2200			*2450	*2450	2150	7600
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11700	11250	8400	*7550	5850	4650	4950	3800	3050	3500	2650	2150	*2450	2400	1900	8000
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							7350	5450	4250	4800	3600	2850	3450	2600	2050	*2600	2300	1850	8090
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				*4750	*4750	*4750	7050	5200	4050	4650	3450	2750	3350	2550	2000	*2900	2350	1850	7890
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7750	*7750	7100	6950	5100	3950	4550	3400	2650				3450	2550	2050	7360
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*8250	*8250	7250	*6150	5150	3950	*4300	3400	2700				*3550	3100	2450	6440
-4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	4890

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Hubhöhe	Laufwerkkonfiguration	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'
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben													*6400	*6400	*6400
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*6400	*6400	*6400
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*6400	*6400	*6400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt													*6400	*6400	*6400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*6400	*6400	*6400
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*8800	8700	7000				*5600	*5600	*5600
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8800	*8800	7700				*5600	*5600	*5600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*8800	*8800	*8800				*5600	*5600	*5600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*8800	*8800	*8800				*5600	*5600	*5600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8800	8700	7700				*5600	*5600	*5600
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben							*10700	8500	6900				*5400	*5400	4800
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*10700	*10700	7600				*5400	*5400	5300
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*10700	*10700	*10700				*5400	*5400	*5400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt							*10700	*10700	*10700				*5400	*5400	*5400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*10700	8500	7500				*5400	*5400	5200
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*25000	24200	18100	*16300	12600	10000	10700	8200	6600	7600	5700	4600	*5400	5300	4200
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*25000	*25000	20500	*16300	*16300	11100	10700	*12700	7300	7500	*8600	5100	*5400	*5400	4700
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*25000	*25000	*25000	*16300	*16300	*16300	*12700	*12700	10800	*8600	*8600	7600	*5400	*5400	*5400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*25000	*25000	*25000	*16300	*16300	*16300	*12700	*12700	*12700	*8600	*8600	*8600	*5400	*5400	*5400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*25000	24300	20200	*16300	12700	11000	10800	8200	7200	7600	5800	5100	*5400	5300	4700
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				15800	11800	9200	10300	7800	6200	7400	5600	4500	*5700	5100	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15700	*18500	10300	10200	*13500	6900	7400	*10400	5000	*5700	*5700	4500
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18500	*18500	16000	*13500	*13500	10400	*10400	*10400	7500	*5700	*5700	*5700
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*18500	*18500	*18500	*13500	*13500	12400	*10400	*10400	8900	*5700	*5700	*5700
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15900	11800	10200	10400	7800	6800	7500	5600	4900	*5700	5100	4500
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*10900	*10900	*10900	15200	11200	8700	10000	7500	5900	7300	5400	4300	*6400	5200	4100
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10900	*10900	*10900	15100	*18800	9800	9900	*13600	6600	7200	*10100	4800	*6400	*6400	4600
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10900	*10900	*10900	*18800	*18800	15400	*13600	*13600	10100	*10100	*10100	7300	*6400	*6400	*6400
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*10900	*10900	*10900	*18800	*18800	18700	*13600	*13600	12100	*10100	*10100	8700	*6400	*6400	*6400
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10900	*10900	*10900	15300	11200	9700	10000	7500	6500	7300	5500	4800	*6400	5200	4600
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*17600	*17600	15300	15000	11000	8500	9800	7300	5800				7600	5700	4500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17600	*17600	17600	14900	*17100	9600	9800	*12400	6500				7600	*7600	5000
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*17600	*17600	*17600	*17100	*17100	15100	*12400	*12400	9900				*7600	*7600	*7600
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*17600	*17600	*17600	*17100	*17100	*17100	*12400	*12400	11900				*7600	*7600	*7600
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17600	*17600	17300	15100	11000	9500	9900	7300	6400				*7600	5700	5000
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben	*17800	*17800	15600	*13200	11100	8600	*9000	7400	5800				*7800	6900	5500
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17800	*17800	*17800	*13200	*13200	9700	*9000	*9000	6500				*7800	*7800	6200
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*17800	*17800	*17800	*13200	*13200	*13200	*9000	*9000	*9000				*7800	*7800	*7800
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt	*17800	*17800	*17800	*13200	*13200	*13200	*9000	*9000	*9000				*7800	*7800	*7800
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17800	*17800	17500	*13200	11100	9500	*9000	7400	6500				*7800	7000	6100
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben				*5500	*5500	*5500									
	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5500	*5500	*5500									
	Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5500	*5500	*5500									
	Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt				*5500	*5500	*5500									
	Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5500	*5500	*5500									

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

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

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Nordamerika

Zu speziellen Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt			
	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%											
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>										
								<b>Verstellausleger</b>										
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																		
GD	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●		
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●		
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●		
SD	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●		
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
Grabenräumlöffel	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●		
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●		
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●		
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●		
								kg	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761		
								lb	4142	708	4403	8990	3773	4303	4019	8292		

Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit 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 nicht den Empfehlungen und technischen Daten von Caterpillar bezüglich Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. entsprechen, kann die Leistungsfähigkeit in Bezug auf Produktivität, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen einschränken. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrechen und Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%										
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>									
								<b>Monoblockausleger</b>									
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																	
GD	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙		
General Duty (GD) – breite Zahnspeitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖		
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●		
SD	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖		
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙		
Grabenräumlöffel	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●		
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	⊖	◇	●	◇	◇	◇		
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇		
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊙	●	⊖	●	⊖	⊙	⊙		
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊙		
								kg	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959	
								lb	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728	

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%										
								<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>									
								<b>Monoblockausleger</b>									
								<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>					
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																	
GD	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
SD	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Grabenräumlöffel	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
								kg	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719	
								lb	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198	

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

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

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb										%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>								
									<b>Verstellausleger</b>								
									<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																	
GD	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
SD	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
General Duty (GD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊖ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- ⊖ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

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

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb										%
<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																	
<b>Monoblockausleger</b>																	
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																	
<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>																	
<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																	
GD	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	●	⊖	●	○	⊖	○	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
SD	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
General Duty (GD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									lb	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit 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 M318 – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

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

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb										%
<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																	
<b>Monoblockausleger</b>																	
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																	
<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>																	
<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																	
GD	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
General Duty (GD) – breite Zahnspitze	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
SD	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
General Duty (GD) – Leistung Bolzengreifer	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									lb	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der 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.

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	%	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>													
									<b>Verstellausleger</b>													
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>							
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>									○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	⊖	○	◇	○	◇	●
GD	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	⊖	○	◇	○	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◇	○	◇	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	●	⊖	⊖	⊖	⊖	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	○	○	●
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	○	◇	○	○	○	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	◇	●
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)									kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761	
									lb	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292	

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

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

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

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

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

**Maximales Materialschüttgewicht:**

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%														
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>	GD	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
		316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●
		316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	○	●	⊙	●	○	⊙	○	●
		316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgeseckt	
	mm	"	m³	yd³	kg	lb														%
								<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>																				
GD	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	⊙		
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖		
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖		
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇		
HD	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇		
GD – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖		
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖		
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙		
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇		
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇		
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇		
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X		
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1768	2036	1890	4072	1667	1924	1785	3866	1500	1740	1611	3549
								lb	3897	4489	4168	8978	3675	4241	3936	8522	3306	3,835	3,552	7825

								<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>												
								<b>Verstellausleger</b>												
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>																				
GD	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖		
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖		
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇		
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇		
HD	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇		
GD – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖		
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇		
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙		
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙		
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X		
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X		
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X		
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X		
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1582	1841	1704	3815	1488	1736	1606	3619	1330	1563	1442	3318
								lb	3487	4059	3757	8411	3280	3827	3541	7979	2933	3445	3179	7315

**Maximales Materialschüttgewicht:**

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- ◇ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%
<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																				
<b>Monoblockausleger</b>																				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>																				
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	●	◇	○	○	●	
HD	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	
GD – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	◇	○	◇	●	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1904	2178	2031	4283	1806	2069	1928	4081	1630	1876	1746	3747
								lb	4197	4802	4477	9443	3981	4562	4251	8996	3594	4137	3849	8261

<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																				
<b>Monoblockausleger</b>																				
<b>Mit Wechsler CW-30</b>																				
								<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>				<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>				<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>				
GD	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	
HD	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	
GD – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	
	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	⊙	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1711	1976	1838	4016	1620	1874	1743	3824	1455	1693	1571	3507
								lb	3773	4357	4053	8853	3571	4132	3842	8430	3208	3732	3462	7731

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt						
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%					
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																
									<b>Verstellausleger</b>																
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>										
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GD	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	●	○	○	○	○	●					
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●					
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●					
HD	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	X	●					
	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●					
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●					
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	●						
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1776	2044	1898	4080	1675	1932	1793	3874	1508	1748	1619	3557					
								lb	3915	4506	4185	8996	3693	4258	3953	8540	3323	3853	3570	7842					

									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																	
									<b>Verstellausleger</b>																	
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>											
<b>Mit Wechsler CW-30S</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GD	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●							
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●						
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●						
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●						
HD	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●						
	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●						
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●						
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●						
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	1590	1849	1712	3823	1496	1744	1614	3627	1338	1571	1450	3326						
								lb	3504	4076	3775	8429	3298	3845	3558	7996	2950	3463	3196	7332						

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

**Maximales Materialschüttgewicht:**

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt											
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%										
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																						
									<b>Verstellausleger</b>																						
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	○	●		
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●			
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●			
									Grabenaushub – GD	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1405	1673	1527	3709	1304	1561	1422	3503	1137	1377	1248	3186								
											lb	3097	3688	3367	8178	2875	3440	3135	7722	2506	3035	2752	7024								
									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																						
									<b>Verstellausleger</b>																						
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●		
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●			
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●			
									Grabenaushub – GD	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1219	1478	1341	3452	1125	1373	1243	3256	967	1200	1079	2955								
											lb	2687	3258	2957	7611	2480	3027	2740	7179	2133	2645	2379	6514								
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>																						
									<b>Monoblockausleger</b>																						
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	●		
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●			
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●			
									Grabenaushub – GD	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1541	1815	1668	3920	1443	1706	1565	3718	1267	1513	1383	3384								
											lb	3397	4002	3677	8643	3181	3761	3451	8196	2794	3336	3049	7460								
									<b>3700 kg (8157 lb) Kontergewicht</b>																						
									<b>Monoblockausleger</b>																						
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>																
<b>Kein Maschinenschnellwechsler, TRS14 S60</b>									Planieren – General Duty	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●		
									316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●			
									316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●			
									Grabenaushub – GD	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
									Max. Last (Nutzlast + Löffel)		kg	1348	1613	1475	3653	1257	1511	1380	3461	1092	1330	1208	3144								
											lb	2972	3557	3252	8053	2771	3332	3041	7630	2407	2932	2662	6930								

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

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

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

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb														%
									<b>4200 kg (9259 lb) Kontergewicht</b>												
									<b>Verstellausleger</b>												
									<b>Stiel 2200 mm (7'3")</b>			<b>Stiel 2500 mm (8'2")</b>			<b>Stiel 2900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Grabenaushub – GD	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	1032	1300	1154	3336	931	1188	1049	3130	764	1004	875	2813
									lb	2274	2866	2545	7356	2052	2618	2313	6900	1683	2213	1929	6202

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig 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 Ausbgen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

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

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

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig 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 M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

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

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

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

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

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

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

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

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge											
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-600	●		●		●	●	●		●	

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück		1 Stück		1 Stück	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten				Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten					
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		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")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318 WH-800	✓				✓		✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS60

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

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS65

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten			
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)			
Kontergewicht		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓		✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓		✓	
Pulverisierer	P214	✓		✓		✓		✓	
	Sekundärbetonpulverisierer								✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓		✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓		✓		✓		✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)	VA	4200 kg (9259 lb)	VA	4200 kg (9259 lb)	VA
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)	VA	4200 kg (9259 lb)	VA	4200 kg (9259 lb)	VA
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)	VA	4200 kg (9259 lb)	VA	4200 kg (9259 lb)	VA
Kontergewicht		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück VA		1 Stück VA		1 Stück VA	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Stiellänge		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück VA		1 Stück VA		1 Stück VA	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Stiellänge		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN)

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten		Abstützpratzen vorne, Schild hinten		Abstützpratzen vorne und hinten	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Kontergewicht		1 Stück VA		1 Stück VA		1 Stück VA	
Auslegerausführung		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Stiellänge		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## 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.

Passend

Nicht passend

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

1200 kg/m<sup>3</sup>  
(2000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218					✓					✓		
	Sekundärbetonpulverisierer												
Primärpulverisierer P318				✓							✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

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

1200 kg/m<sup>3</sup>  
(2000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten												
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Stiellänge														
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-1100	✓						✓						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer													
	P218					✓						✓		
	Sekundärbetonpulverisierer													
	Primärpulverisierer P318				✓						✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
		CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

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

1200 kg/m<sup>3</sup>  
(2000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützprätzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218					✓						✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Primärpulverisierer P318					✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

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

1200 kg/m<sup>3</sup>  
(2000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218					✓						✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Primärpulverisierer P318					✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	G318							✓*	✓*				
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*						✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318 WH-1100							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218	✓*			✓								
	Sekundärbetonpulverisierer												
Primärpulverisierer P318				✓									
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	Zweischalengreifer	CTV15-1000							○				

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Abstützprätzen vorne und hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützprätzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

Laufwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P214	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-30s

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützprätzen vorne, Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

Laufwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE CW-30-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC festes CAN		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318							✓					
	G318 festes CAN	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓		✓	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214	✓	✓					✓	✓				
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							✓*	✓*				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer							✓*					
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓*						✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

Laufwerk		Abstützprätzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützprätzen vorne, Schild hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60

Laufwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS60

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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS60 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS65

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P214	✓*						✓	✓*			✓*	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS65 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30s UNTEN)

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorne und hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild vorne, Abstützpratzen hinten

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

**Kontergewicht** 3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb)

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk Abstützpratzen vorne, Schild hinten

**Kontergewicht** 3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb)

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

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

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorne und hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild vorne, Abstützpratzen hinten

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN / CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN / CW-30 UNTEN)

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorne und hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild vorne, Abstützpratzen hinten

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN / CW-30 UNTEN)

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

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

**Kontergewicht** 3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb)

**Auslegerausführung** 1 Stück VA 1 Stück VA

**Stiellänge** 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2")

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk Abstützpratzen vorne, Schild hinten

**Kontergewicht** 3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb)

**Auslegerausführung** 1 Stück VA 1 Stück VA

**Stiellänge** 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2")

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN / CW-30 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN / CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN)

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorne und hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild vorne, Abstützpratzen hinten

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Abstützprätzen vorne, Schild hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Hinterer Schild

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild hinten (breites Laufwerk)

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Abstützprätzen vorne, Schild hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Hinterer Schild

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN / HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild hinten (breites Laufwerk)

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – 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.

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Abstützpratzen vorne, Schild hinten

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Hinterer Schild

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

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN / HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

#### Laufwerk

#### Schild hinten (breites Laufwerk)

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

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

## Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne, Abstützpratzen hinten					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218	✓						✓					
	Sekundärbetonpulverisierer												
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten					
		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA		
Auslegerausführung		1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218	✓					
	Sekundärbetonpulverisierer						
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne, Abstützpratzen hinten					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						VA					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten					
		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück			VA		
Auslegerausführung		1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland (Fortsetzung)

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

Passend

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN)

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

Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne, Abstützpratzen hinten					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN / S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

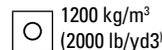
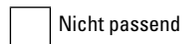
Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten					
		4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓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

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

# Mobilbagger M318 – 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.



### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Schild vorne, Abstützpratzen hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓							✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratzen vorne, Schild hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓							✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützpratten vorne und hinten											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hinterer Schild											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		1 Stück						1 Stück					
Auslegerausführung		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓*				✓	✓*
	H120 GC seitlich montiert		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318											✓*	✓*
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
	G318 WH-1100												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	--	---	--

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100											✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓*							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318											✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	Zweischalengreifer	CTV15-1000										○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m <sup>3</sup> (3000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m <sup>3</sup> (2000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	--	---	--

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Abstützprätzen vorne, Schild hinten (breites Laufwerk)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Kontergewicht		VA			1 Stück			VA			1 Stück		
Auslegerausführung		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Stiellänge													
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓							✓	
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-30s

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

Nicht passend

### SPEZIELLE CW-30-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Mobilbagger M318 – Technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei (Fortsetzung)

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

Passend

\* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

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

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

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

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

## Standard- und Sonderausrüstung

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Standard- und Sonderausrüstung M318

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>			<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>		
Allradantrieb	✓		Verstellausleger 5205 mm (17'1")		✓
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	✓		Monoblockausleger 5100 mm (16'9")		✓
Kriechgang	✓		Stiel 2200 mm (7'3") <sup>(1)</sup>		✓
Elektronische Schwenk- und Fahrsperr	✓		Stiel 2500 mm (8'2")		✓
Hochleistungsachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft	✓		Stiel 2900 mm (9'6") <sup>(3)</sup>		✓
Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt	✓		Löffelumlenkung, Baureihe 316 mit Lastöse		✓
Zwillingsreifen 10.00-20 16 PR		✓	Löffelumlenkung, Baureihe 316 (ohne Huböse)		✓
Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss <sup>(1)</sup>		✓	<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Einzelreifen 445/70R 19.5		✓	LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	✓	
Zwillingsluftreifen 300-80-22.5, abstandslose Bereifung <sup>(2)</sup>		✓	LED-Scheinwerfer an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht		✓
Stufen mit Werkzeugkasten im Laufwerk (links und rechts)	✓		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Zweiteilige Antriebswelle	✓		Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓		Wartungsfreie Batterien	✓	
Laufwerk, Schild hinten (parallel)		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)		✓	Elektrische Betankungspumpe		✓
Laufwerk, Schild hinten (parallel) / Abstützpratzen vorn		✓			
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel) / Abstützpratzen vorn		✓			
Schild hinten (parallel), mit Anhänger		✓			
Schild vorn / Abstützpratzen hinten, mit Anhänger		✓			
Laufwerk, Abstützpratzen hinten / Schild vorn (parallel)		✓			
Laufwerk, Abstützpratzen hinten / Abstützpratzen vorn		✓			
Kotflügel, vorn und hinten, synthetisch		✓			
Fahrtrückhalteklammer für Greiferschaufel / Zweischalengreifer		✓			
3700 kg (8157 lb) Kontergewicht <sup>(2)</sup>		✓			
4200 kg (9259 lb) Kontergewicht		✓			

(Fortsetzung nächste Seite)

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

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

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

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

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

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

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

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

### SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselfernbedienung

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

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

## Fahrerkabinenausführungen

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

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

# Umweltschutzerklärung M318

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

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

## Motor

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

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

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

*\*\*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen weitgehend denen traditioneller Kraftstoffe.*

## Klimaanlage

- Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1216 Tonnen (1340 US-Tonnen) entspricht.

## Lackierung

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

## Geräuschpegel

ISO 6396:2008 innen 69 dB(A)

ISO 6395:2008 außen 99 dB(A)

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

## Öle und Flüssigkeiten

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

## Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Ausstattung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
  - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab
  - Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden
  - Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen minimiert
  - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
  - Steigern Sie Ihre Produktivität und erhöhen Sie Ihre Betriebseffizienz mit der optionalen Cat-Technologie
  - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

## Recycling

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

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

- Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann oder beides. Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

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

Recyclingfähigkeit: 92 %

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

© 2025 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ4152-00 (01-2025)  
Baunummer: 07E  
(Aus-NZ, Europe,  
N Am, Türkiye)

