



M318

Mobilbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2
Motor	2
Getriebe	2
Füllmengen	2
Schwenkmechanismus	2
Fahrwerk	2
Betriebsgewichte	2
Wichtige Komponentengewichte	3
Hydrauliksystem	3
Reifen	3
Dozerschild	4
Emissionen und Sicherheit	4
Normen	4
Schallpegel	4
Klimaanlage	4
Abmessungen	5
Fahrwerkabmessungen	7
Arbeitsbereiche	8
Hebekapazitäten:	
Verstellausleger	10
Monoblockausleger	22
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität:	
Nordamerika	34
Europa	40
Australien und Neuseeland	54
Südkorea	56
Anbaugeräte Angebotsleitfaden:	
Nordamerika	58
Europa	70
Australien und Neuseeland	142
Südkorea	158
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	160
Kabinenoptionen	161
Standard- und Sonderausrüstung	162

Technische Daten des Mobilbagger M318

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Maximale Bruttoleistung		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (metrisch)	176 hp (PS)	
Maximale Nettoleistung		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (metrisch)	174 hp (PS)	
Bohrung	105 mm	4,1 in
Hub	127 mm	5 in
Hubraum	4,4 l	268,5 in ³
Maximales Drehmoment bei 1.400 U/min	695 N·m	513 lbf ft
Anzahl der Zylinder	4	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Korea Tier 4 Final.
- Die beschriebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad verfügbar ist, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, CEM-Abgas-Nachbehandlung, Drehstromgenerator und einem Kühlerventilator, der auf mittlerer Geschwindigkeit läuft, ausgestattet ist.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.843 ft) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.843 ft).
- Nenndrehzahl bei 2.200 U/min.

Getriebe

Vorwärts/Rückwärts		
1. Gang	10 km/h	6,2 mph
2. Gang	35 km/h	21,7 mph
Kriechgang		
1. Gang	5,5 km/h	3,4 mph
2. Gang	15 km/h	9,3 mph
Zugkraft	104 kN	23.380 lbf
Max. Steigfähigkeit bei (18.500 kg/40.785 lb)	65,0 %	

Füllmengen

Kraftstofftank (Gesamtkapazität)	350 l	92,5 gal
Abgasreinigungsflüssigkeitstank	20 l	5,3 gal
Kühlsystem	32 l	8,5 gal
Motoröl	11 l	2,9 gal
Hydrauliktank (mittlerer Ölmesstab)	120 l	31,7 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	260 l	68,7 gal
Hinterachsendifferential (Differential)	14 l	4 gal
Vordere Lenkantriebsachse (Differential)	10,5 l	2,8 gal
Seitenantrieb (jeweils)	2,5 l	0,7 gal
Lastschaltgetriebe	2,5 l	0,7 gal

Schwenkmechanismus

Max. Schwenkgeschwindigkeit	9,4 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	44,0 kN·m	32.560 lbf-ft

Fahrwerk

Bodenfreiheit	360 mm	14,2 in
Maximaler Lenkwinkel	35°	
Schwingachsenwinkel	± 8,5°	
Kleinster Wendekreis		
Außerhalb der Reifen	6.550 mm	21'5"
Außerhalb der Reifen (Plastikkotflügel)	7.900 mm	25'9"
Ende des VA-Auslegers	7.100 mm	23'3"
Ende des Monoblockauslegers	8.400 mm	27'7"

Betriebsgewichte*

Minimum	17.100 kg	37.700 lb
Maximum	19.950 kg	43.980 lb

Typische Konfigurationen:

Verstellausleger**		
Nur hinterer Schild	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

*Betriebsgewicht umfasst vollen Kraftstofftank, Fahrer, 610 kg (1.340 lb) schweren Löffel und pneumatische Zwillingsreifen. Gewicht variiert je nach Konfiguration.

**Typische Konfigurationen umfassen einen mittellangen Stiel und ein 3.700 kg (8.157 lb) schweres Kontergewicht.

Wichtige Komponentengewichte

Ausleger (inkl. VA- und Stielzylinder,
Bolzen und Standardhydraulikleitungen):

Verstellausleger 5.205 mm (17'1")	2.200 kg	4.850 lb
Monoblockausleger 5.100 mm (16'9")	1.810 kg	3.990 lb

Stiele (inkl. Zylinder, Löffelumlenkung,
Bolzen und Standardhydraulikleitungen):

Stiel 2.200 mm (7'3")	790 kg	1.740 lb
Stiel 2.500 mm (8'2")	810 kg	1.790 lb
Stiel 2.900 mm (9'6")	860 kg	1.900 lb

Kontergewichte:

Standard	3.700 kg	8.157 lb
Optional	4.200 kg	9.259 lb

Fahrwerk (inkl. Achsen,
Standardbereifung und Treppen):

Hintere Schar	4.950 kg	10.910 lb
Schild hinten/Abstützpratzen vorn	6.000 kg	13.230 lb
Abstützpratze hinten/Schild vorn	6.000 kg	13.230 lb
Abstützpratze hinten/Abstützpratze vorn	6.200 kg	13.670 lb

Löffel (ohne Verbindung):

GD-Löffel mit CW-Schnellwechsler 1.200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	610 kg	1.340 lb
GD-Löffel zum Aufstecken 1.200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1.430 lb

Schnellwechsler:

CW30	220 kg	490 lb
Bolzengreifer	300 kg	660 lb

Hydrauliksystem

Maximaldruck – Umsetzungsreislauf

Normal	35.000 kPa	5.076 psi
Schwerlast	37.000 kPa	5.366 psi
Fahrkreislauf	35.000 kPa	5.076 psi

Maximaldruck – Zusatzkreislauf

Hochdruck	35.000 kPa	5.076 psi
Mitteldruck	17.000 kPa	2.466 psi
Schwenkmechanismus	35.500 kPa	5.149 psi

Maximalfluss

Anbaugeräte	254 l/min	67 gal/min
Fahrkreislauf	210 l/min	56 gal/min

Zusatzkreislauf

Hochdruck	250 l/min	66 gal/min
Mitteldruck	55 l/min	14,5 gal/min
Schwenkmechanismus	98 l/min	25,9 gal/min

Zylinder

Auslegerzylinder (VA) – Bohrung	120 mm	0'5"
Auslegerzylinder (VA) – Hub	916 mm	3'0"
VA-Zylinder – Bohrung	140 mm	0'6"
VA-Zylinder – 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	1.147 mm	3'9"
Löffelzylinder – Bohrung	100 mm	0'4"
Löffelzylinder – Hub	1.055 mm	3'6"

Reifen

Standard	10,00 – 20 (pneumatische Zwillingsreifen)
Optional	11,00 – 20 (pneumatische Zwillingsreifen) 315/70R22.5 (pneumatische Zwillingsreifen ohne Abstandshülse) 445/70/R19.5 TL XF (einfache pneumatische Reifen)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Dozerschild

Schildtyp	Parallel	
Breite	2.540 mm	8'4"
Überrollhöhe des Schildes	570 mm	1'10"
Gesamthöhe des Schildes	610 mm	2'0"
Maximale Absenktiefe ab Boden	130 mm	0'5"
Maximale Hubhöhe über dem Boden	495 mm	1'7"

Emissionen und Sicherheit

Motor-Emissionen	Tier 4 Final und Stufe V	
Flüssigkeiten		
Cat Bio HYDO™ Advanced	Sofort biologisch abbaubar EU Öko-zertifiziert	
Biodiesel bis zu B20	Erfüllt die Normen EN 14214 oder ASTM D6751 mit EN590 oder ASTM D975 Mineral-Dieselmotoren	
Abgasreinigungsflüssigkeit	Muss ISO 22241 erfüllen	
Vibrations-Level		
Maximal Hand/Arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Maximal Ganzkörper (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Sitzdurchlässigkeits-Faktor (ISO 7096:2000-Spektralklasse EM5)	<0,7	

Normen

Bremsen	ISO 3450:2011
Kabine (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Steinschlagschutz (Falling Object Protective Structure, FOPS) (optionale Schutzvorrichtungen oben/vorn)	ISO 10262:1998 Stufe II
Schallpegel in der Kabine	Entspricht den einschlägigen Normen, wie unten aufgeführt

Schallpegel

Schallpegel an Fahrerposition	
2000/14/EC	69 dB(A)
Schallemission	
2000/14/EC	99 dB(A)

- Schallpegel an Fahrerposition – Der Schallpegel an der Fahrerposition wird gemäß den in 2000/14/EC spezifizierten Verfahren gemessen – für eine von Caterpillar angebotene Kabine. Diese wurde vorschriftsmäßig montiert, gewartet und wird bei geschlossener Tür und Fenstern getestet.
- Externer Schallpegel – Der ausgewiesene externe Schalleistungspegel wird gemäß den in 2000/14/EC spezifizierten Testverfahren und Bedingungen gemessen.
- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.
- Mit dem Blauen Engel zertifiziert.

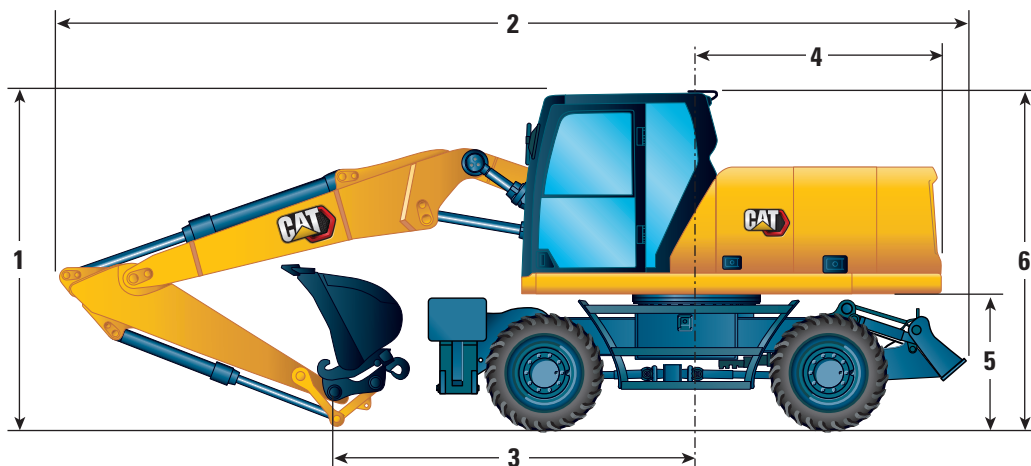
Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht.

Technische Daten des Mobilbagger M318

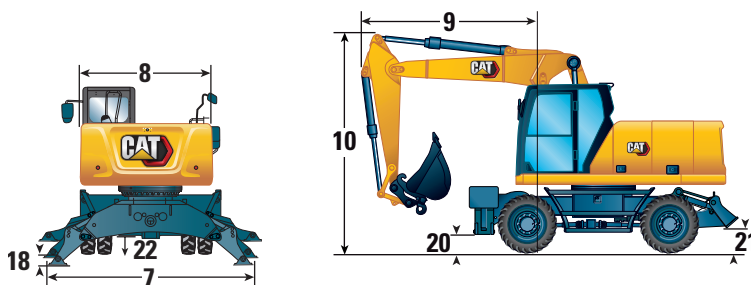
Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Die Werte gelten mit 10,00-20 pneumatischen Zwillingsschneidreifen.



Auslegeroption	Variabel anpassbarer Ausleger 5.205 mm (17'1")		
	Löffelumlenkung 2.200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2.500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2.900 mm (9'6")
1 Transporthöhe mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Kabine)	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
2 Transportlänge	8.470 mm (27'9")	8.470 mm (27'9")	8.440 mm (27'8")
3 Abstützpunkt	3.860 mm (12'8")	3.520 mm (11'7")	3.340 mm (10'11")
4 Heckschwenkradius	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")
6 Kabinenhöhe			
Ohne Steinschlagschutz	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")
Mit Schutzvorrichtung gegen herabfallende Objekte	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
Gesamtbreite der Maschine			
Breite mit Abstützprätzen am Boden	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")
Breite mit hochgeklappten Abstützprätzen	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Breite mit Schild	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Breite mit Schild (breite Achsen)	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")
7 Breite mit vollständig ausgefahrenen Abstützprätzen	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")
8 Oberwagenbreite	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Straßenfahrtstellung			
9 Lenkrad bis Umlenkung in Straßenfahrtstellung	2.880 mm (9'5")	2.870 mm (9'5")	—
10 Höhe in Straßenfahrtstellung	3.960 mm (12'12")	3.970 mm (13'0")	—

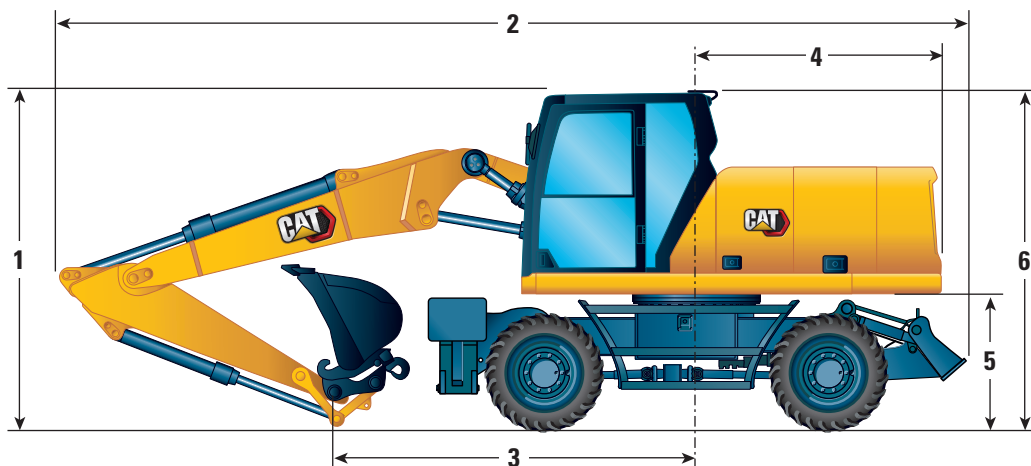
*Ohne Löffelumlenkung.



Technische Daten des Mobilbagger M318

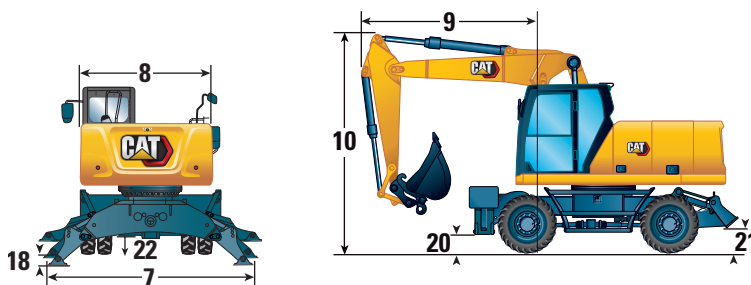
Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Die Werte gelten mit 10,00-20 pneumatischen Zwillingreifen.



Auslegeroption	Monoblockausleger 5.100 mm (16'9")		
Stieloptionen	Löffelumlenkung 2.200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2.500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2.900 mm (9'6")
1 Transporthöhe mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Kabine)	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
2 Transportlänge	8.360 mm (27'5")	8.360 mm (27'5")	8.380 mm (27'6")
3 Abstützpunkt	3.470 mm (11'5")	3.090 mm (10'2")	2.830 mm (9'3")
4 Heckschwenkradius	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")
6 Kabinehöhe			
Ohne Steinschlagschutz	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")
Mit Schutzvorrichtung gegen herabfallende Objekte	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
Gesamtbreite der Maschine			
Breite mit Abstützprätzen am Boden	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")
Breite mit hochgeklappten Abstützprätzen	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Breite mit Schild	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Breite mit Schild (breite Achsen)	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")
7 Breite mit vollständig ausgefahrenen Abstützprätzen	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")
8 Oberwagenbreite	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Straßenfahrtstellung			
9 Lenkrad bis Umlenkung in Straßenfahrtstellung	—	—	—
10 Höhe in Straßenfahrtstellung	—	—	—

*Ohne Löffelumlenkung.



Technische Daten des Mobilbagger M318

Fahrwerkabmessungen

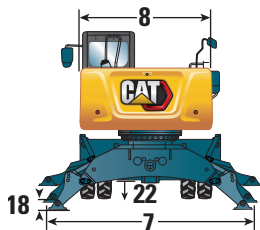
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Die Werte gelten mit 10,00-20 pneumatischen Zwillingsschneidreifen.

Fahrwerk	Hintere Schar	Hinterer Schild/ Vordere Abstützpratten	Abstützpratte hinten/ Schild vorn	Abstützpratte hinten/ Abstützpratte vorn
	11 Gesamtlänge des Fahrwerks	4.440 mm (14'7")	5.050 mm (16'7")	5.050 mm (16'7")
12 Achsstand	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")
13 Schwenkbewegung bis Hinterachse	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")
14 Schwenkbewegung bis Vorderachse	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")
15 Hinterachse bis hintere Abstützpratte (mittig)	—	—	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
16 Vorderachse bis vordere Abstützpratte (mittig)	—	875 mm (2'10")	—	875 mm (2'10")
17 Hinterachse bis Schild (Ende)	1.200 mm (3'11")	1.200 mm (3'11")	—	—
Vorderachse bis Schild (Ende)	—	—	1.245 mm (4'1")	—
18 Maximale Abstützpratztiefe im Boden	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
19 Schildbreite	2.750 mm (9'0")	—	—	—
Maximale Schildtiefe im Boden	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Bodenfreiheit				
Geringste lichte Höhe der Treppen	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
20 Lichte Höhe der Abstützpratzen	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
21 Lichte Höhe des Schildes (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
22 Lichte Höhe der Achsen	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

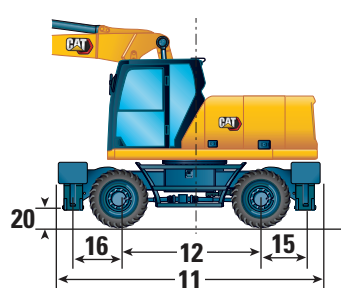
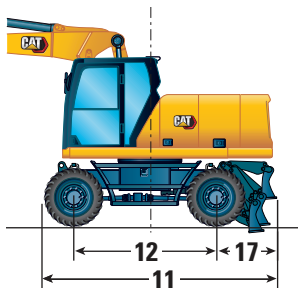
*Maximale Reifenfreiheit bei vollständig abgesenkter Abstützpratte



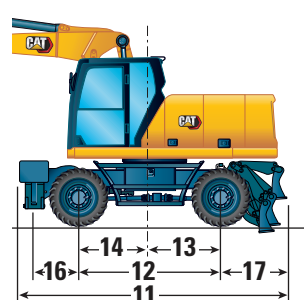
Fahrwerk nur mit Dozer



Fahrwerk mit 2 Paar Abstützpratzen



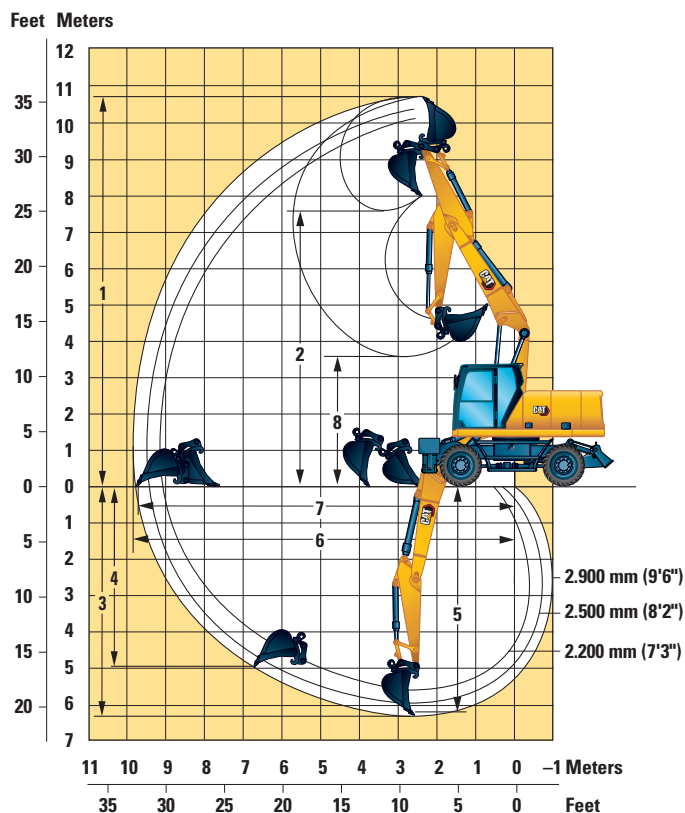
Fahrwerk mit 1 Paar Abstützpratzen und Dozer



Technische Daten des Mobilbagger M318

Arbeitsbereiche

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Die Werte gelten mit 10,00-20 pneumatischen Zwillingsreifen.



Auslegeroption

Variabel anpassbarer Ausleger 5.205 mm (17'1")

Stielloptionen	Variabel anpassbarer Ausleger 5.205 mm (17'1")		
	Löffelumlenkung 2.200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2.500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2.900 mm (9'6")
1 Maximale Einstechhöhe	10.130 mm (33'3")	10.260 mm (33'8")	10.580 mm (34'9")
2 Maximale Ladehöhe	7.170 mm (23'6")	7.300 mm (23'11")	7.620 mm (25'0")
3 Maximale Grabtiefe	5.600 mm (18'4")	5.890 mm (19'4")	6.290 mm (20'8")
4 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	4.380 mm (14'4")	4.600 mm (15'1")	4.980 mm (16'4")
5 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	5.500 mm (18'1")	5.790 mm (19'0")	6.190 mm (20'4")
6 Maximale Reichweite	9.140 mm (30'0")	9.390 mm (30'10")	9.770 mm (32'1")
7 Maximale Reichweite auf Bodenebene	8.960 mm (29'5")	9.210 mm (30'3")	9.610 mm (31'6")
8 Minimale Ladehöhe	3.310 mm (10'10")	2.970 mm (9'9")	2.590 mm (8'6")
9 Minimaler Frontschwenkradius	2.950 mm (9'8")	2.900 mm (9'6")	3.030 mm (9'11")
Löffelkräfte (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Stielkräfte (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Löffelkapazität	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Löffelschwenkradius (zum Anstecken)	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")

Bereichswerte gelten mit pneumatischen Zwillingsreifen (10,00-20).

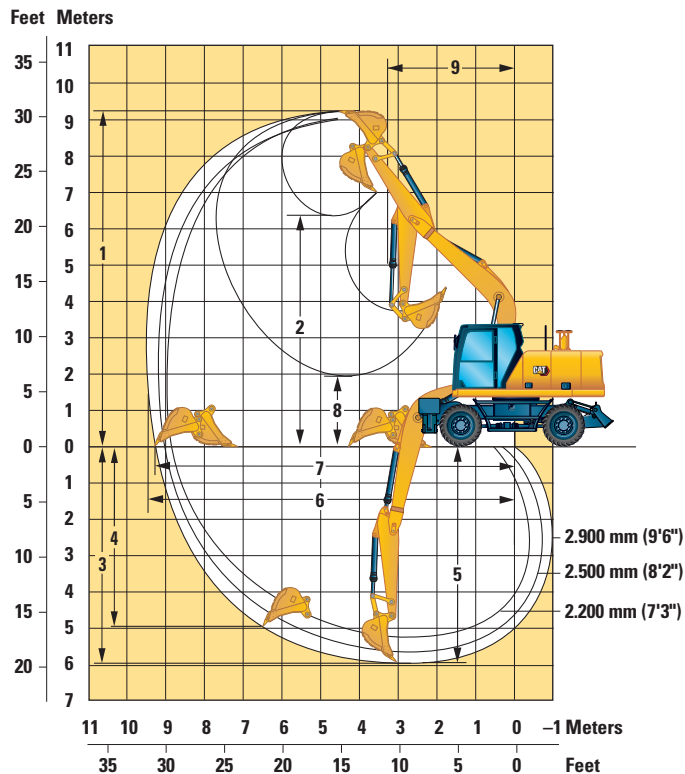
Bereichswerte berechnet mit einem GD-Löffel (CW) und einem CW-30-Schnellwechsler mit einem Kippradius von 1.484 mm (4'10").

Kraftwerte berechnet mit eingeschaltetem Schwerhub mit einem GD-Löffel (zum Anstecken) und einem Kippradius von 1.378 mm (4'6").

Technische Daten des Mobilbagger M318

Arbeitsbereiche

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Die Werte gelten mit 10,00-20 pneumatischen Zwillingsschneidreifen.



Auslegeroption	Monoblockausleger		
	5.100 mm (16'9")	5.100 mm (16'9")	5.100 mm (16'9")
Stieloptionen	Löffelumlenkung 2.200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2.500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2.900 mm (9'6")
1 Maximale Einstechhöhe	9.070 mm (29'9")	9.060 mm (29'9")	9.280 mm (30'5")
2 Maximale Ladehöhe	6.200 mm (20'4")	6.220 mm (20'5")	6.440 mm (21'2")
3 Maximale Grabtiefe	5.280 mm (17'4")	5.580 mm (18'4")	5.980 mm (19'7")
4 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	4.420 mm (14'6")	4.520 mm (14'10")	4.920 mm (16'2")
5 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	5.060 mm (16'7")	5.380 mm (17'8")	5.800 mm (19'0")
6 Maximale Reichweite	8.970 mm (29'5")	9.190 mm (30'2")	9.570 mm (31'5")
7 Maximale Reichweite auf Bodenebene	8.790 mm (28'10")	9.010 mm (29'7")	9.400 mm (30'10")
8 Minimale Ladehöhe	2.640 mm (8'8")	2.330 mm (7'8")	1.930 mm (6'4")
9 Minimaler Frontschwenkradius	3.380 mm (11'1")	3.350 mm (11'0")	3.320 mm (10'11")
Löffelkräfte (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Stielkräfte (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Löffelkapazität	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Löffelschwenkradius (zum Anstecken)	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")

Bereichswerte gelten mit pneumatischen Zwillingsschneidreifen (10,00-20).

Bereichswerte berechnet mit einem GD-Löffel (CW) und einem CW-30-Schnellwechsler mit einem Kippradius von 1.484 mm (4'10").

Kraftwerte berechnet mit eingeschaltetem Schwerhub mit einem GD-Löffel (zum Anstecken) und einem Kippradius von 1.378 mm (4'6").

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Verstellausleger (5.205 mm), 2,2 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerhubfunktion an.

Auslegerhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			mm
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.900	*5.900	4.700								*4.450	*4.450	4.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.900	*5.900	5.250								*4.450	*4.450	4.450
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.900	*5.900	*5.900								*4.450	*4.450	*4.450
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.900	*5.900	*5.900								*4.450	*4.450	*4.450
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.900	*5.900	5.150								*4.450	*4.450	4.400
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.850	*5.850	4.750	4.850	3.650	2.950					*3.700	*3.300	2.650
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	*5.850	5.250	4.800	*4.900	3.250					*3.700	*3.700	2.950
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	4.900					*3.700	*3.700	*3.700
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900					*3.700	*3.700	*3.700
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	*5.850	5.200	4.850	3.700	3.250					*3.700	*3.300	2.900
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*6.450	5.700	4.500	4.800	3.600	2.900					*3.450	2.700	2.150
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.450	*6.450	5.000	4.750	*5.000	3.200					*3.450	*3.450	2.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	4.800					*3.450	*3.450	*3.450
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000					*3.450	*3.450	*3.450
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.450	5.700	4.950	4.800	3.600	3.150					*3.450	2.700	2.350
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.150	5.300	4.100	4.600	3.450	2.750	3.250	2.450	1.900		3.200	2.400	1.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.100	*7.400	4.600	4.600	*5.300	3.050	3.250	*4.050	2.150		3.200	*3.350	2.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.400	*7.400	7.200	*5.300	*5.300	4.650	*4.050	*4.050	3.300		*3.350	*3.350	3.250
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	*5.300	*4.050	*4.050	3.950		*3.350	*3.350	*3.350
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.200	5.300	4.550	4.650	3.450	3.000	3.300	2.450	2.150		3.250	2.400	2.100
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.750	4.950	3.800	4.450	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850		3.100	2.300	1.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.750	*8.600	4.300	4.400	*5.750	2.900	3.200	*4.450	2.100		3.100	*3.450	2.050
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.600	*8.600	6.850	*5.750	*5.750	4.500	*4.450	*4.450	3.250		*3.450	*3.450	3.150
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.600	*8.600	8.400	*5.750	*5.750	5.400	*4.450	*4.450	3.900		*3.450	*3.450	*3.450
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.800	4.950	4.250	4.450	3.300	2.850	3.250	2.400	2.100		3.150	2.300	2.000
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.600	4.750	3.650	4.350	3.200	2.500					3.200	2.350	1.850
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.550	*8.400	4.150	4.300	*6.150	2.800					3.200	*3.750	2.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.400	*8.400	6.650	*6.150	*6.150	4.400					*3.750	*3.750	3.250
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.400	*8.400	8.200	*6.150	*6.150	5.300					*3.750	*3.750	*3.750
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.600	4.800	4.050	4.350	3.200	2.750					3.250	2.400	2.050
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.700	*6.700	6.650	6.550	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450					3.600	2.650	2.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	6.550	*7.350	4.100	4.300	*5.400	2.800					3.600	*4.050	2.350
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	6.650	*5.400	*5.400	4.350					*4.050	*4.050	3.650
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	*7.350	*5.400	*5.400	5.250					*4.050	*4.050	*4.050
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	6.600	4.750	4.050	4.350	3.150	2.750					3.600	2.650	2.300
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.300	4.850	3.700										
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.300	*5.300	4.200										
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.300	*5.300	*5.300										
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.300	*5.300	*5.300										
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.300	4.850	4.150										

*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

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

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 8.160 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe					
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft								
																	ft		
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*12.100	*12.100	10.000										*10.100	*10.100	9.300
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.100	*12.100	11.200										*10.100	*10.100	*10.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.100	*12.100	*12.100										*10.100	*10.100	*10.100
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.100	*12.100	*12.100										*10.100	*10.100	*10.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.100	*12.100	11.000										*10.100	*10.100	*10.100
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*12.900	12.800	10.200	10.400	7.800	6.300							*8.200	7.400	5.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.900	*12.900	11.300	10.300	*10.600	7.000							*8.200	*8.200	6.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	10.500							*8.200	*8.200	*8.200
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600							*8.200	*8.200	*8.200
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.900	12.800	11.200	10.400	7.900	6.900							*8.200	7.500	6.500
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*14.000	12.300	9.700	10.300	7.800	6.200							*7.600	5.900	4.700
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.000	*14.000	10.800	10.200	*10.800	6.900							*7.600	*7.600	5.300
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	10.400							*7.600	*7.600	*7.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800							*7.600	*7.600	*7.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.000	12.300	10.700	10.300	7.800	6.800							*7.600	6.000	5.200
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.400	11.400	8.900	9.900	7.400	5.900							7.100	5.300	4.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.300	*15.900	10.000	9.900	*11.400	6.600							7.100	*7.400	4.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*15.900	*15.900	15.600	*11.400	*11.400	10.000							*7.400	*7.400	7.200
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400							*7.400	*7.400	*7.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.500	11.400	9.900	10.000	7.500	6.500							7.200	5.300	4.600
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.600	10.600	8.200	9.600	7.100	5.600	6.900	5.100	4.000	6.900	5.100	4.000	6.900	5.100	4.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.500	*18.600	9.300	9.500	*12.400	6.300	6.900	*8.800	4.500	6.800	*7.600	4.500	6.800	*7.600	4.500
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	14.700	*12.400	*12.400	9.700	*8.800	*8.800	7.000	*7.600	*7.600	6.900	*7.600	*7.600	6.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	18.000	*12.400	*12.400	11.600	*8.800	*8.800	8.400	*7.600	*7.600	*7.600	*7.600	*7.600	*7.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.700	10.700	9.100	9.600	7.100	6.200	7.000	5.100	4.500	6.900	5.100	4.400	6.900	5.100	4.400
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400							7.100	5.200	4.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.100	*18.200	8.900	9.300	*13.300	6.000							7.100	*8.300	4.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.200	*18.200	14.300	*13.300	*13.300	9.400							*8.300	*8.300	7.200
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.200	*18.200	17.600	*13.300	*13.300	11.400							*8.300	*8.300	*8.300
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000							7.100	5.200	4.600
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*15.400	*15.400	14.300	14.100	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300							7.900	5.900	4.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	14.100	*16.000	8.900	9.200	*11.600	6.000							7.900	*8.900	5.200
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	14.300	*11.600	*11.600	9.400							*8.900	*8.900	8.000
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	11.300							*8.900	*8.900	*8.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	14.200	10.300	8.700	9.400	6.800	5.900							8.000	5.900	5.100
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*11.300	10.500	8.000										*11.300	11.300	9.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	*11.300	abgesenkt										*11.300	*11.300	abgesenkt
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300										*11.300	*11.300	*11.300
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300										*11.300	*11.300	*11.300
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	10.500	9.000										*11.300	10.500	9.000

*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Verstellausleger (5.205 mm), 2,2 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			
	Fahrwerkconfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm						
																	mm
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.900	*5.900	5.050							*4.450	*4.450	4.300	4.920
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.900	*5.900	5.550							*4.450	*4.450	*4.450	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.900	*5.900	5.500							*4.450	*4.450	*4.450	
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.850	*5.850	5.050	*4.900	3.950	3.150				*3.700	3.550	2.850	6.330
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	*5.850	5.600	*4.900	*4.900	3.500				*3.700	*3.700	3.150	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	*5.850	5.550	*4.900	3.950	3.450				*3.700	3.550	3.150	
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*6.450	6.050	4.800	*5.000	3.850	3.100				*3.450	2.900	2.300	7.140
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.450	*6.450	5.350	*5.000	*5.000	3.450				*3.450	*3.450	2.550	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.450	6.100	5.300	*5.000	3.850	3.400				*3.450	2.900	2.550	
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*7.400	5.650	4.450	4.900	3.700	2.950	3.500	2.600	2.100	*3.350	2.600	2.050	7.560
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.400	*7.400	4.950	4.850	*5.300	3.300	3.450	*4.050	2.350	*3.350	*3.350	2.300	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	4.950	*4.050	*4.050	3.500	*3.350	*3.350	*3.350	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	*5.300	*4.050	*4.050	*4.050	*3.350	*3.350	*3.350	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.400	5.650	4.900	4.900	3.700	3.250	3.500	2.650	2.300	*3.350	2.600	2.250	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.200	5.300	4.100	4.700	3.550	2.800	3.450	2.550	2.050	3.300	2.500	2.000	7.660
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.150	*8.600	4.600	4.700	*5.750	3.150	3.400	*4.450	2.300	3.300	*3.450	2.200	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.600	*8.600	7.250	*5.750	*5.750	4.750	*4.450	*4.450	3.450	*3.450	*3.450	3.350	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.600	*8.600	*8.600	*5.750	*5.750	5.700	*4.450	*4.450	4.100	*3.450	*3.450	*3.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.200	5.300	4.550	4.750	3.550	3.100	3.450	2.600	2.250	3.350	2.500	2.200	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700				3.450	2.550	2.050	7.440
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.950	*8.400	4.450	4.600	*6.150	3.050				3.400	*3.750	2.250	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.400	*8.400	7.100	*6.150	*6.150	4.650				*3.750	*3.750	3.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.400	*8.400	*8.400	*6.150	*6.150	5.600				*3.750	*3.750	*3.750	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000				3.450	2.550	2.250	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.700	*6.700	*6.700	7.000	5.100	3.950	4.600	3.400	2.700				3.850	2.850	2.250	6.890
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	6.950	*7.350	4.450	4.550	*5.400	3.000				3.800	*4.050	2.550	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	7.050	*5.400	*5.400	4.650				*4.050	*4.050	3.850	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	*7.350	*5.400	*5.400	*5.400				*4.050	*4.050	*4.050	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.700	*6.700	*6.700	7.050	5.150	4.400	4.600	3.450	2.950				3.850	2.900	2.500	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.300	5.250	4.050							*5.300	*5.300	4.550	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.300	*5.300	*5.300							*5.300	*5.300	*5.300	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.300	*5.300	*5.300							*5.300	*5.300	*5.300	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.300	*5.300	*5.300							*5.300	*5.300	*5.300	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.300	5.250	4.500							*5.300	*5.300	*5.300	

*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe					
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						ft		
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*12.100	*12.100	10.700										*10.100	*10.100	9.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.100	*12.100	11.900										*10.100	*10.100	*10.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.100	*12.100	*12.100										*10.100	*10.100	*10.100
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.100	*12.100	*12.100										*10.100	*10.100	*10.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.100	*12.100	11.700										*10.100	*10.100	*10.100
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*12.900	*12.900	10.900	*10.600	8.400	6.800							*8.200	8.000	6.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.900	*12.900	12.000	*10.600	*10.600	7.500							*8.200	*8.200	7.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600							*8.200	*8.200	*8.200
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600							*8.200	*8.200	*8.200
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.900	*12.900	11.900	*10.600	8.400	7.400							*8.200	8.000	7.000
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*14.000	13.100	10.400	*10.800	8.300	6.700							*7.600	6.400	5.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.000	*14.000	11.500	*10.800	*10.800	7.400							*7.600	*7.600	5.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800							*7.600	*7.600	*7.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800							*7.600	*7.600	*7.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.000	13.100	11.400	*10.800	8.300	7.300							*7.600	6.400	5.600
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*15.900	12.200	9.600	10.600	8.000	6.400							*7.400	5.700	4.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*15.900	*15.900	10.700	10.500	*11.400	7.100							*7.400	*7.400	5.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	10.700							*7.400	*7.400	*7.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400							*7.400	*7.400	*7.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*15.900	12.300	10.600	10.600	8.000	7.000							*7.400	5.700	5.000
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.500	11.400	8.900	10.200	7.600	6.000	7.400	5.500	4.400	7.300	5.500	4.400	7.300	5.500	4.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.400	*18.600	10.000	10.100	*12.400	6.800	7.300	*8.800	4.900	7.300	*7.600	4.900	7.300	*7.600	4.900
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	15.600	*12.400	*12.400	10.300	*8.800	*8.800	7.500	*7.600	*7.600	7.400	*7.600	*7.600	7.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	*18.600	*12.400	*12.400	12.300	*8.800	*8.800	*8.800	*7.600	*7.600	*7.600	*7.600	*7.600	*7.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.600	11.500	9.800	10.200	7.700	6.700	7.400	5.500	4.900	7.400	5.500	4.800	7.400	5.500	4.800
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.100	11.100	8.500	9.900	7.400	5.800							7.600	5.700	4.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.000	*18.200	9.600	9.900	*13.300	6.500							7.500	*8.300	5.000
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.200	*18.200	15.300	*13.300	*13.300	10.000							*8.300	*8.300	7.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.200	*18.200	*18.200	*13.300	*13.300	12.100							*8.300	*8.300	*8.300
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.500							7.600	5.700	5.000
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*15.400	*15.400	*15.400	15.000	11.000	8.500	9.900	7.400	5.800							8.500	6.300	5.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	15.000	*16.000	9.600	9.900	*11.600	6.500							8.400	*8.900	5.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	15.200	*11.600	*11.600	10.000							*8.900	*8.900	8.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	*11.600							*8.900	*8.900	*8.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.400	*15.400	*15.400	15.100	11.100	9.500	10.000	7.400	6.400							8.500	6.400	5.500
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*11.300	11.300	8.700												
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	*11.300	9.800												
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300												
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300												
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	11.300	9.700												

*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Verstellausleger (5.205 mm), 2,5 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe					
	Fahrwerkconfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm						mm		
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.150	*5.150	4.800										*3.600	*3.600	3.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.150	*5.150	4.800										*3.600	*3.600	*3.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.150	*5.150	4.800										*3.600	*3.600	*3.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.150	*5.150	4.800										*3.600	*3.600	*3.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.150	*5.150	4.800										*3.600	*3.600	*3.600
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.100	*5.100	4.800	*4.750	3.700	3.000							*3.100	3.100	2.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.100	*5.100	4.800	*4.750	*4.750	3.300							*3.100	*3.100	2.750
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.100	*5.100	4.800	*4.750	*4.750	*4.750							*3.100	*3.100	*3.100
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.100	*5.100	4.800	*4.750	*4.750	*4.750							*3.100	*3.100	*3.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.100	*5.100	4.800	*4.750	3.750	3.300							*3.100	*3.100	2.750
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*6.150	5.750	4.550	4.800	3.650	2.900							*2.950	2.550	2.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.150	*6.150	5.100	4.800	*4.850	3.250							*2.950	*2.950	2.250
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.150	*6.150	4.650	*4.850	*4.850	*4.850							*2.950	*2.950	*2.950
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.150	*6.150	4.650	*4.850	*4.850	*4.850							*2.950	*2.950	*2.950
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.150	5.800	5.000	4.850	3.650	3.200							*2.950	2.550	2.250
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*7.150	5.350	4.200	4.650	3.500	2.750	3.300	2.450	1.950				*2.900	2.300	1.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.150	*7.150	4.700	4.600	*5.150	3.100	3.300	*4.150	2.150				*2.900	*2.900	2.050
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.150	*7.150	4.700	*5.150	*5.150	4.700	*4.150	*4.150	3.300				*2.900	*2.900	*2.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.150	*7.150	4.700	*5.150	*5.150	4.700	*4.150	*4.150	3.950				*2.900	*2.900	*2.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.150	5.400	4.650	4.650	3.500	3.050	3.300	2.450	2.150				*2.900	2.300	2.000
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.800	5.000	3.850	4.450	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850	3.000	2.200	1.750			
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.800	*8.550	4.350	4.450	*5.650	2.900	3.200	*4.350	2.100	2.950	*3.050	1.950			
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	6.900	*5.650	*5.650	4.500	*4.350	*4.350	3.250	*3.050	*3.050	3.000			
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	6.900	*5.650	*5.650	4.500	*4.350	*4.350	3.900	*3.050	*3.050	*3.050			
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.850	5.000	4.250	4.500	3.300	2.900	3.250	2.400	2.100	3.000	2.200	1.900			
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.600	4.800	3.650	4.350	3.200	2.500	3.150	2.350	1.850	3.050	2.250	1.750			
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.550	*8.500	4.150	4.300	*6.200	2.800	3.150	*4.600	2.050	3.050	*3.350	2.000			
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.500	*8.500	6.700	*6.200	*6.200	4.400	*4.600	*4.600	3.200	*3.350	*3.350	3.100			
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.500	*8.500	8.200	*6.200	*6.200	5.300	*4.600	*4.600	3.850	*3.350	*3.350	*3.350			
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.650	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750	3.200	2.350	2.050	3.100	2.250	1.950			
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.950	*6.950	6.600	6.550	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450				3.400	2.500	1.950			
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.950	*6.950	6.950	6.500	*7.650	4.100	4.250	*5.600	2.750				3.350	*3.900	2.200			
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.950	*6.950	6.950	*7.650	*7.650	6.650	*5.600	*5.600	4.350				*3.900	*3.900	3.400			
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.950	*6.950	6.950	*7.650	*7.650	6.650	*5.600	*5.600	5.250				*3.900	*3.900	*3.900			
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.950	*6.950	6.950	6.600	4.750	4.050	4.300	3.150	2.750				3.400	2.500	2.150			
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.850	4.800	3.700	*3.900	3.200	2.500									
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	*5.850	4.150	*3.900	*3.900	2.850									
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	4.150	*3.900	*3.900	3.900									
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	4.150	*3.900	*3.900	3.900									
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	4.850	4.100	*3.900	3.250	2.800									

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 8.160 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe						
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						ft			
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*11.100	*11.100	10.300										*8.100	*8.100	*8.100	16,93
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.100	*11.100	*11.100										*8.100	*8.100	*8.100	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.100	*11.100	*11.100										*8.100	*8.100	*8.100	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.100	*11.100	*11.100										*8.100	*8.100	*8.100	
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*11.300	*11.300	10.300	*10.200	8.000	6.400							*6.900	*6.900	5.600	21,52
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7.100							*6.900	*6.900	6.200	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200							*6.900	*6.900	*6.900	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	*11.300	11.300	*10.200	8.000	7.000							*6.900	*6.900	6.100	
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*13.300	12.400	9.900	10.400	7.800	6.300							*6.500	5.700	4.500	24,21
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*13.300	*13.300	11.000	10.300	*10.600	7.000							*6.500	*6.500	5.000	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	10.500							*6.500	*6.500	*6.500	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600							*6.500	*6.500	*6.500	
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*15.400	11.600	9.100	10.000	7.500	6.000	7.100	5.300	4.200				*6.400	5.000	4.000	25,59
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*15.400	*15.400	10.100	10.000	*11.200	6.600	7.000	*9.000	4.700				*6.400	*6.400	4.500	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.100	*9.000	*9.000	7.100				*6.400	*6.400	*6.400	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*15.400	*15.400	10.000	10.100	7.500	6.600	7.100	5.300	4.600				*6.400	5.100	4.400	
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.700	10.700	8.300	9.600	7.100	5.600	6.900	5.100	4.000				6.600	4.800	3.800	25,92
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.600	*18.400	9.400	9.600	*12.200	6.300	6.900	*9.400	4.500				6.500	*6.700	4.300	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.400	*18.400	14.900	*12.200	*12.200	9.700	*9.400	*9.400	7.000				*6.700	*6.700	6.600	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.800	10.800	9.200	9.700	7.200	6.200	7.000	5.100	4.500				6.600	4.900	4.200	
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400	6.800	5.000	3.900				6.700	5.000	3.900	25,26
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.100	*18.500	8.900	9.300	*13.300	6.000	6.800	*9.100	4.400				6.700	*7.300	4.400	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.500	*18.500	14.400	*13.300	*13.300	9.400	*9.100	*9.100	6.900				*7.300	*7.300	6.800	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000	6.900	5.000	4.400				6.800	5.000	4.300	
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*15.900	*15.900	14.200	14.100	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300							7.500	5.500	4.300	23,46
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	14.000	*16.600	8.800	9.200	*12.100	6.000							7.400	*8.600	4.900	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	14.300	*12.100	*12.100	9.400							*8.600	*8.600	7.600	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	14.200	10.200	8.700	9.300	6.800	5.900							7.500	5.500	4.800	
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*12.500	10.400	8.000	*7.900	7.000	5.500										
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.500	*12.500	9.000	*7.900	*7.900	6.100										
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900										
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900										

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Verstellausleger (5.205 mm), 2,5 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe						
	Fahrwerkkonfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm						mm			
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.150	*5.150	5.100										*3.600	*3.600	*3.600	5.310
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.150	*5.150	*5.150										*3.600	*3.600	*3.600	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.150	*5.150	*5.150										*3.600	*3.600	*3.600	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.150	*5.150	*5.150										*3.600	*3.600	*3.600	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.150	*5.150	*5.150										*3.600	*3.600	*3.600	
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.100	*5.100	5.100	*4.750	4.000	3.200							*3.100	*3.100	2.700	6.630
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	3.550							*3.100	*3.100	2.950	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750							*3.100	*3.100	*3.100	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750							*3.100	*3.100	*3.100	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	4.000	3.500							*3.100	*3.100	2.950	
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*6.150	6.150	4.900	*4.850	3.900	3.150							*2.950	2.750	2.200	7.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.150	*6.150	5.400	*4.850	*4.850	3.500							*2.950	*2.950	2.450	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850							*2.950	*2.950	*2.950	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850							*2.950	*2.950	*2.950	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.150	*6.150	5.350	*4.850	3.900	3.450							*2.950	2.750	2.400	
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*7.150	5.750	4.500	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.100				*2.900	2.450	1.950	7.810
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.150	*7.150	5.050	4.900	*5.150	3.300	3.500	*4.150	2.350				*2.900	*2.900	2.200	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	5.000	*4.150	*4.150	3.550				*2.900	*2.900	*2.900	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	*5.150	*4.150	*4.150	*4.150				*2.900	*2.900	*2.900	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.150	5.750	4.950	4.950	3.750	3.300	3.550	2.650	2.350				*2.900	2.500	2.150	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.250	5.350	4.150	4.750	3.550	2.800	3.450	2.600	2.050				*3.050	2.400	1.900	7.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.200	*8.550	4.650	4.700	*5.650	3.150	3.400	*4.350	2.300				*3.050	*3.050	2.100	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	7.300	*5.650	*5.650	4.800	*4.350	3.450	3.450				*3.050	*3.050	*3.050	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	*8.550	*5.650	*5.650	*5.650	*4.350	*4.350	4.100				*3.050	*3.050	*3.050	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.300	5.350	4.600	4.750	3.550	3.100	3.450	2.600	2.250				*3.050	2.400	2.100	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700	3.400	2.550	2.000				3.250	2.450	1.950	7.700
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.000	*8.500	4.500	4.600	*6.200	3.050	3.350	*4.600	2.250				3.250	*3.350	2.150	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.500	*8.500	7.100	*6.200	*6.200	4.650	*4.600	*4.600	3.400				*3.350	*3.350	3.300	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.500	*8.500	*8.500	*6.200	*6.200	5.600	*4.600	*4.600	4.050				*3.350	*3.350	*3.350	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000	3.400	2.550	2.200				3.300	2.450	2.150	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.950	*6.950	*6.950	7.000	5.100	3.950	4.600	3.400	2.650							3.600	2.700	2.150	7.160
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.950	*6.950	*6.950	6.950	*7.650	4.450	4.550	*5.600	3.000							3.600	*3.900	2.400	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	7.050	*5.600	*5.600	4.650							*3.900	*3.900	3.650	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	*7.650	*5.600	*5.600	5.550							*3.900	*3.900	*3.900	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.950	*6.950	*6.950	7.000	5.100	4.350	4.600	3.400	2.950							3.650	2.700	2.350	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*5.850	5.200	4.000	*3.900	3.500	2.750										
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	*5.850	4.500	*3.900	*3.900	3.050										
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900										
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900										
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*5.850	5.200	4.450	*3.900	3.500	3.050										

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe						
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						ft			
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*11.100	*11.100	11.000										*8.100	*8.100	*8.100	16,93
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.100	*11.100	*11.100										*8.100	*8.100	*8.100	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.100	*11.100	*11.100										*8.100	*8.100	*8.100	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.100	*11.100	*11.100										*8.100	*8.100	*8.100	
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*11.300	*11.300	11.000	*10.200	8.500	6.900							*6.900	*6.900	6.000	21,52
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7.600							*6.900	*6.900	6.700	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200							*6.900	*6.900	*6.900	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200							*6.900	*6.900	*6.900	
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*13.300	13.300	10.500	*10.600	8.400	6.800							*6.500	6.100	4.900	24,21
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*13.300	*13.300	11.700	*10.600	*10.600	7.500							*6.500	*6.500	5.400	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600							*6.500	*6.500	*6.500	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*13.300	13.300	11.600	*10.600	8.400	7.400							*6.500	6.100	5.400	
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*15.400	12.400	9.700	10.600	8.100	6.400	7.500	5.700	4.500				*6.400	5.500	4.300	25,59
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*15.400	*15.400	10.900	10.600	*11.200	7.200	7.500	*9.000	5.100				*6.400	*6.400	4.900	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.700	*9.000	*9.000	7.600				*6.400	*6.400	*6.400	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	*11.200	*9.000	*9.000	9.000				*6.400	*6.400	*6.400	
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.600	11.600	9.000	10.200	7.700	6.100	7.400	5.500	4.400				*6.700	5.200	4.200	25,92
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.500	*18.400	10.100	10.200	*12.200	6.800	7.400	*9.400	4.900				*6.700	*6.700	4.700	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.400	*18.400	15.800	*12.200	*12.200	10.300	*9.400	*9.400	7.500				*6.700	*6.700	*6.700	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.700	11.600	10.000	10.300	7.700	6.700	7.400	5.600	4.900				*6.700	5.300	4.600	
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.100	11.100	8.600	10.000	7.400	5.800	7.300	5.500	4.300				8.000	6.000	4.700	25,26
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.000	*18.500	9.700	9.900	*13.300	6.500	7.300	*9.100	4.800				7.200	*7.300	4.800	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.500	*18.500	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*9.100	*9.100	7.400				*7.300	*7.300	7.300	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.500	7.300	5.500	4.800				7.200	5.400	4.700	
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*15.900	*15.900	15.400	15.000	11.000	8.500	9.900	7.300	5.800							8.000	6.000	4.700	23,46
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	14.900	*16.600	9.600	9.800	*12.100	6.500							7.900	*8.600	5.300	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	15.200	*12.100	*12.100	10.000							*8.600	*8.600	8.100	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.900	*15.900	*15.900	15.100	11.000	9.400	9.900	7.400	6.400							8.000	6.000	5.200	
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*12.500	11.200	8.600	*7.900	7.500	5.900										
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.500	*12.500	9.700	*7.900	*7.900	6.700										
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900										
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900										

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Verstellausleger (5.205 mm), 2,9 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerhubfunktion an.

Auslegerhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			mm			
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm				
9.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*4.100	*4.100	*4.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*4.100	*4.100	*4.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*4.100	*4.100	*4.100
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*4.100	*4.100	*4.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*4.100	*4.100	*4.100
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.950	*2.950	*2.950
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.950	*2.950	*2.950
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.950	*2.950	*2.950
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.950	*2.950	*2.950
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.950	*2.950	*2.950
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	3.800	3.050								*2.600	*2.600	2.250
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	3.350								*2.600	*2.600	2.500
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350								*2.600	*2.600	*2.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350								*2.600	*2.600	*2.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	3.800	3.350								*2.600	*2.600	2.450
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*4.850	*4.850	4.650	*4.700	3.700	2.950	3.350	2.550	2.000				*2.450	*2.350	1.850	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	3.300	3.350	*3.650	2.250				*2.450	*2.450	2.050	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	3.400				*2.450	*2.450	*2.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	*3.650				*2.450	*2.450	*2.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.700	3.250	3.400	2.550	2.200				*2.450	2.350	2.050	
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*6.800	5.450	4.250	4.700	3.500	2.800	3.300	2.450	1.950				*2.450	2.100	1.650	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.800	*6.800	4.800	4.650	*5.000	3.100	3.300	*4.000	2.200				*2.450	*2.450	1.850	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	4.700	*4.000	*4.000	3.350				*2.450	*2.450	*2.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	4.000				*2.450	*2.450	*2.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*6.800	5.450	4.700	4.700	3.500	3.050	3.350	2.450	2.150				*2.450	2.100	1.850	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.850	5.050	3.900	4.500	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850				*2.550	2.050	1.600	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.850	*8.100	4.400	4.450	*5.450	2.950	3.200	*4.200	2.100				*2.550	*2.550	1.800	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.100	*8.100	6.950	*5.450	*5.450	4.500	*4.200	*4.200	3.250				*2.550	*2.550	*2.550	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.100	*8.100	*8.100	*5.450	*5.450	5.450	*4.200	*4.200	3.900				*2.550	*2.550	*2.550	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.900	5.050	4.300	4.500	3.350	2.900	3.250	2.400	2.100				*2.550	2.050	1.750	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.600	4.800	3.650	4.350	3.200	2.450	3.150	2.300	1.800				*2.750	2.050	1.600	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.550	*8.550	4.150	4.300	*6.000	2.800	3.150	*4.450	2.050				*2.750	*2.750	1.850	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	6.700	*6.000	*6.000	4.350	*4.450	*4.450	3.200				*2.750	*2.750	*2.750	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	8.200	*6.000	*6.000	5.300	*4.450	*4.450	3.800				*2.750	*2.750	*2.750	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.650	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750	3.150	2.300	2.000				*2.750	2.100	1.800	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.500	*6.500	6.500	6.500	4.700	3.550	4.250	3.100	2.400	3.150	2.300	1.800				3.100	2.250	1.750	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.500	*6.500	*6.500	6.500	*7.950	4.050	4.250	*5.800	2.750	3.100	*4.000	2.050				3.100	*3.150	2.000	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	6.600	*5.800	*5.800	4.300	*4.000	*4.000	3.150				*3.150	*3.150	3.100	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	*7.950	*5.800	*5.800	5.200	*4.000	*4.000	3.800				*3.150	*3.150	*3.150	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.500	*6.500	*6.500	6.550	4.700	4.000	4.300	3.100	2.700	3.150	2.300	2.000				3.100	2.250	1.950	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*8.600	*8.600	6.650	*6.400	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450							*3.450	2.750	2.150	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.600	*8.600	7.650	*6.400	*6.400	4.100	4.250	*4.550	2.750							*3.450	*3.450	2.400	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	4.350							*3.450	*3.450	*3.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550							*3.450	*3.450	*3.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.600	*8.600	7.500	*6.400	4.750	4.050	4.350	3.150	2.750							*3.450	2.750	2.400	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfenbefestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Technische Daten des Mobilbagger M318

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

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 8.160 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe						
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft									
																	ft			
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600	18,86
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600	
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.100	6.500							*5.700	*5.700	5.000	23,06
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	7.200							*5.700	*5.700	5.000	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400							*5.700	*5.700	*5.700	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400							*5.700	*5.700	*5.700	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.100	7.200							*5.700	*5.700	5.500	
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*10.500	*10.500	10.000	*10.200	7.900	6.400	*7.100	5.400	4.300				*5.400	5.200	4.100	25,56
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7.100	*7.100	*7.100	4.800				*5.400	*5.400	4.600	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100				*5.400	*5.400	*5.400	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100				*5.400	*5.400	*5.400	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.000	7.000	*7.100	5.400	4.800				*5.400	5.200	4.500	
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*14.700	11.800	9.200	10.100	7.600	6.000	7.100	5.300	4.200				*5.400	4.700	3.700	26,87
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.700	*14.700	10.300	10.000	*10.800	6.700	7.100	*8.700	4.700				*5.400	*5.400	4.100	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.200	*8.700	*8.700	7.200				*5.400	*5.400	*5.400	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	8.600				*5.400	*5.400	*5.400	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.700	11.800	10.200	10.100	7.600	6.600	7.200	5.300	4.600				*5.400	4.700	4.100	
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.800	10.900	8.400	9.600	7.200	5.600	6.900	5.100	4.000				*5.600	4.500	3.500	27,20
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.700	*17.400	9.500	9.600	*11.800	6.300	6.900	*9.100	4.500				*5.600	*5.600	4.000	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*17.400	*17.400	15.000	*11.800	*11.800	9.700	*9.100	*9.100	7.000				*5.600	*5.600	*5.600	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	11.700	*9.100	*9.100	8.400				*5.600	*5.600	*5.600	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.900	10.900	9.300	9.700	7.200	6.200	7.000	5.100	4.500				*5.600	4.500	3.900	
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.200	10.300	7.900	9.300	6.800	5.300	6.800	5.000	3.900				*6.100	4.600	3.600	26,54
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.100	*18.600	8.900	9.300	*12.900	6.000	6.700	*9.700	4.400				*6.100	*6.100	4.000	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	14.400	*12.900	*12.900	9.400	*9.700	*9.700	6.900				*6.100	*6.100	*6.100	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	17.700	*12.900	*12.900	11.400	*9.700	*9.700	8.200				*6.100	*6.100	*6.100	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	5.900	6.800	5.000	4.300				*6.100	4.600	4.000	
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*14.800	*14.800	14.000	14.000	10.100	7.700	9.200	6.700	5.200							6.800	5.000	3.900	24,87
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	13.900	*17.200	8.700	9.100	*12.500	5.900							6.800	*7.000	4.400	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	14.200	*12.500	*12.500	9.300							*7.000	*7.000	6.900	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.200							*7.000	*7.000	*7.000	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	14.100	10.100	8.600	9.200	6.700	5.800							6.900	5.000	4.400	
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*18.500	*18.500	14.300	*13.800	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300							*7.500	6.100	4.800	21,85
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*18.500	*18.500	16.500	*13.800	*13.800	8.800	9.200	*9.600	6.000							*7.500	*7.500	5.400	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	9.400							*7.500	*7.500	*7.500	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600							*7.500	*7.500	*7.500	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*18.500	*18.500	16.200	*13.800	10.200	8.700	9.300	6.800	5.900							*7.500	6.100	5.300	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Verstellausleger (5.205 mm), 2,9 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerhubfunktion an.

Auslegerhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe				
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	
9.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfenbefestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

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

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			ft		
		10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft			
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.900	*9.900	*9.900										*6.600	*6.600	*6.600
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.700	7.000							*5.700	*5.700	5.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	7.700							*5.700	*5.700	*5.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400							*5.700	*5.700	*5.700
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400							*5.700	*5.700	*5.700
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.700	7.700							*5.700	*5.700	*5.700
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.500	6.800	*7.100	5.800	4.700				*5.400	*5.400	4.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7.600	*7.100	*7.100	5.200				*5.400	*5.400	5.000
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100				*5.400	*5.400	*5.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100				*5.400	*5.400	*5.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.500	7.500	*7.100	5.800	5.100				*5.400	*5.400	4.900
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*14.700	12.600	9.900	10.700	8.100	6.500	7.600	5.700	4.600				*5.400	5.000	4.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.700	*14.700	11.000	10.600	*10.800	7.200	7.500	*8.700	5.100				*5.400	*5.400	4.500
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.800	*8.700	*8.700	7.600				*5.400	*5.400	*5.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	*8.700				*5.400	*5.400	*5.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*14.700	12.600	10.900	10.700	8.100	7.100	7.600	5.700	5.000				*5.400	5.100	4.400
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.700	11.700	9.100	10.300	7.700	6.100	7.400	5.500	4.400				*5.600	4.900	3.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.600	*17.400	10.200	10.200	*11.800	6.800	7.400	*9.100	4.900				*5.600	*5.600	4.300
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*17.400	*17.400	15.900	*11.800	*11.800	10.400	*9.100	*9.100	7.500				*5.600	*5.600	*5.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	*11.800	*9.100	*9.100	8.900				*5.600	*5.600	*5.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.800	11.700	10.000	10.300	7.700	6.700	7.400	5.600	4.900				*5.600	4.900	4.300
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.100	11.100	8.500	9.900	7.400	5.800	7.200	5.400	4.300				*6.100	5.000	3.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.000	*18.600	9.600	9.900	*12.900	6.500	7.200	*9.700	4.800				*6.100	*6.100	4.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	15.300	*12.900	*12.900	10.000	*9.700	*9.700	7.300				*6.100	*6.100	*6.100
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.600	*18.600	*18.600	*12.900	*12.900	12.100	*9.700	*9.700	8.700				*6.100	*6.100	*6.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.400	7.300	5.400	4.700				*6.100	5.000	4.300
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*14.800	*14.800	*14.800	14.900	10.900	8.400	9.800	7.300	5.700							*7.000	5.400	4.300
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	14.800	*17.200	9.500	9.700	*12.500	6.400							*7.000	*7.000	4.800
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	15.100	*12.500	*12.500	9.900							*7.000	*7.000	*7.000
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.900							*7.000	*7.000	*7.000
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*14.800	*14.800	*14.800	15.000	10.900	9.300	9.900	7.300	6.300							*7.000	5.400	4.700
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*18.500	*18.500	15.400	*13.800	11.000	8.500	*9.600	7.400	5.800							*7.500	6.600	5.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*18.500	*18.500	17.700	*13.800	*13.800	9.600	*9.600	*9.600	6.500							*7.500	*7.500	5.800
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600							*7.500	*7.500	*7.500
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600							*7.500	*7.500	*7.500
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*18.500	*18.500	17.400	*13.800	11.000	9.400	*9.600	7.400	6.400							*7.500	6.600	5.700

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.



















Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die Hubkapazität ist mit vollständig ausgefahrenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 5.100 mm, 2,2 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerhubfunktion an.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)		Last über Front		Last über Heck		Last über Seite		Lastpunkthöhe				mm	
										3.000 mm				4.500 mm
	Fahrwerkkonfiguration													
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben									*4.300	*4.300	*4.300	4.640	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt									*4.300	*4.300	*4.300		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt									*4.300	*4.300	*4.300		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt									*4.300	*4.300	*4.300		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt									*4.300	*4.300	*4.300		
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben						*4.300	3.650	2.950	*3.600	3.550	2.850	6.120	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt						*4.300	*4.300	3.250	*3.600	*3.600	3.150		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt						*4.300	3.650	3.250	*3.600	3.550	3.100		
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*7.050	5.700	4.550	4.750	3.600	2.900	*3.400	2.800	2.250	6.960
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.050	*7.050	5.050	4.750	*5.800	3.250	*3.400	*3.400	2.500	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	4.800	*3.400	*3.400	*3.400	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	5.750	*3.400	*3.400	*3.400	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.050	5.700	5.000	4.800	3.650	3.200	*3.400	2.850	2.500	
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.150	5.350	4.200	4.600	3.450	2.750	3.350	2.500	2.000	7.390
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.150	*8.150	4.700	4.600	*6.150	3.100	3.350	*3.400	2.250	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.150	*8.150	7.250	*6.150	*6.150	4.650	*3.400	*3.400	3.400	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.150	*8.150	*8.150	*6.150	*6.150	5.550	*3.400	*3.400	*3.400	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.200	5.350	4.600	4.650	3.500	3.050	3.350	2.500	2.200	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.800	5.000	3.850	4.450	3.300	2.600	3.250	2.400	1.900	7.490
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.750	*8.800	4.350	4.450	*6.400	2.950	3.200	*3.550	2.150	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.800	*8.800	6.900	*6.400	*6.400	4.500	*3.550	*3.550	3.250	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.800	*8.800	8.400	*6.400	*6.400	5.400	*3.550	*3.550	*3.550	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.850	5.000	4.300	4.500	3.300	2.900	3.250	2.400	2.100	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				6.600	4.800	3.700	4.350	3.200	2.500	3.350	2.450	1.950	7.270
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.600	*8.450	4.200	4.350	*6.150	2.850	3.300	*3.950	2.200	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.450	*8.450	6.700	*6.150	*6.150	4.400	*3.950	*3.950	3.350	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.450	*8.450	8.200	*6.150	*6.150	5.300	*3.950	*3.950	*3.950	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				6.650	4.800	4.150	4.400	3.200	2.800	3.350	2.450	2.150	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*8.250	*8.250	6.700	6.600	4.800	3.700	4.300	3.200	2.500	3.750	2.750	2.200	6.690
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	7.700	6.550	*7.200	4.150	4.300	*5.250	2.800	3.700	*4.150	2.450	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	6.650	*5.250	*5.250	4.350	*4.150	*4.150	3.750	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	*7.200	*5.250	*5.250	*5.250	*4.150	*4.150	*4.150	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	7.600	6.600	4.800	4.100	4.350	3.200	2.800	3.750	2.750	2.400	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	4.850	3.750				*3.300	*3.300	2.800	5.660
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.250				*3.300	*3.300	3.150	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	4.900	4.200				*3.300	*3.300	3.100	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 16'9", 7'3" Stiel

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 8.160 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe				
	Fahrwerkconfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			ft							
														ft				
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 5.100 mm, 2,2 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe	
	Fahrwerkkonfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm						mm	
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben										*4.300	*4.300	*4.300	4.640	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt										*4.300	*4.300	*4.300		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt										*4.300	*4.300	*4.300		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt										*4.300	*4.300	*4.300		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt										*4.300	*4.300	*4.300		
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben							*4.300	3.900	3.150	*3.600	*3.600	3.050	6.120	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt							*4.300	*4.300	3.500	*3.600	*3.600	3.350		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt							*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt							*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt							*4.300	3.900	3.450	*3.600	*3.600	3.350		
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*7.050	6.100	4.850	5.050	3.850	3.150	*3.400	3.050	2.450	6.960	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.050	*7.050	5.400	5.050	*5.800	3.450	*3.400	*3.400	2.700		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	5.100	*3.400	*3.400	*3.400		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	*5.800	*3.400	*3.400	*3.400		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*7.050	6.100	5.300	5.100	3.900	3.400	*3.400	3.050	2.700		
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.600	5.700	4.500	4.900	3.750	3.000	*3.400	2.700	2.150	7.390	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.550	*8.150	5.000	4.900	*6.150	3.300	*3.400	*3.400	2.400		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.150	*8.150	7.650	*6.150	*6.150	4.950	*3.400	*3.400	*3.400		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.150	*8.150	*8.150	*6.150	*6.150	5.900	*3.400	*3.400	*3.400		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.650	5.700	4.950	4.950	3.750	3.300	*3.400	2.700	2.400		
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.200	5.350	4.200	4.750	3.550	2.850	3.450	2.600	2.050	7.490	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.200	*8.800	4.700	4.700	*6.400	3.150	3.450	*3.550	2.300		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.800	*8.800	7.300	*6.400	*6.400	4.800	*3.550	*3.550	3.500		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.800	*8.800	*8.800	*6.400	*6.400	5.700	*3.550	*3.550	*3.550		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.250	5.350	4.600	4.750	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300		
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.050	5.200	4.000	4.650	3.450	2.750	3.550	2.650	2.150	7.270	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.000	*8.450	4.500	4.600	*6.150	3.050	3.550	*3.950	2.350		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.450	*8.450	7.100	*6.150	*6.150	4.700	*3.950	*3.950	3.600		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.450	*8.450	*8.450	*6.150	*6.150	5.600	*3.950	*3.950	*3.950		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.100	5.200	4.450	4.650	3.500	3.050	3.600	2.700	2.350		
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*8.250	*8.250	7.250	7.000	5.150	4.000	4.600	3.450	2.700	4.000	3.000	2.400	6.690	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	6.950	*7.200	4.500	4.600	*5.250	3.050	3.950	*4.150	2.650		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	7.100	*5.250	*5.250	4.650	*4.150	*4.150	4.000		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	*7.200	*5.250	*5.250	*5.250	*4.150	*4.150	*4.150		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	8.200	7.050	5.150	4.450	4.650	3.450	3.000	4.000	3.000	2.600		
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.100				*3.300	*3.300	3.050	5.660	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.600				*3.300	*3.300	*3.300		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.500				*3.300	*3.300	*3.300		

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 16'9", 7'3" Stiel

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe				
	Fahrwerkconfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			ft							
														ft				
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 5.100 mm, 2,5 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			mm	
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm		
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 16'9", 8'2" Stiel

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 8.160 lb, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			ft			
		10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*7.800	*7.800	*7.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben							*8.700	8.000	6.400								*6.700	*6.700	6.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt							*8.700	*8.700	7.100								*6.700	*6.700	6.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt							*8.700	*8.700	*8.700								*6.700	*6.700	*6.700
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt							*8.700	*8.700	*8.700								*6.700	*6.700	*6.700
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt							*8.700	8.000	7.000								*6.700	*6.700	6.600
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*13.900	12.500	9.900	10.400	7.900	6.300								*6.400	6.000	4.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*13.900	*13.900	11.000	10.300	*12.300	7.000								*6.400	*6.400	5.300
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*13.900	*13.900	*13.900	*12.300	*12.300	10.500								*6.400	*6.400	*6.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*13.900	*13.900	*13.900	*12.300	*12.300	*12.300								*6.400	*6.400	*6.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*13.900	12.500	10.900	10.400	7.900	6.900								*6.400	6.000	5.300
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.600	11.700	9.200	10.000	7.500	6.000								*6.500	5.300	4.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.500	*17.100	10.300	10.000	*13.100	6.700								*6.500	*6.500	4.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*17.100	*17.100	15.800	*13.100	*13.100	10.100								*6.500	*6.500	*6.500
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*17.100	*17.100	*17.100	*13.100	*13.100	12.100								*6.500	*6.500	*6.500
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.700	11.700	10.100	10.100	7.600	6.600								*6.500	5.300	4.700
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				14.800	10.900	8.400	9.700	7.200	5.700	7.000	5.200	4.100	6.800	5.100	4.000		*6.900	*6.900	4.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.700	*18.900	9.500	9.600	*13.800	6.400	6.900	*8.400	4.600	6.800	*6.900	4.500		*6.900	*6.900	4.500
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.900	*18.900	14.900	*13.800	*13.800	9.800	*8.400	*8.400	7.000	*6.900	*6.900	6.900		*6.900	*6.900	6.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.900	*18.900	18.200	*13.800	*13.800	11.700	*8.400	*8.400	8.400	*6.900	*6.900	*6.900		*6.900	*6.900	*6.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				14.800	10.900	9.400	9.700	7.200	6.300	7.000	5.200	4.500	6.900	5.100	4.500		*6.900	5.100	4.500
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*10.000	*10.000	*10.000	14.300	10.400	8.000	9.400	6.900	5.500								7.000	5.200	4.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	14.200	*18.600	9.100	9.300	*13.500	6.100								7.000	*7.800	4.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	*18.600	*18.600	14.400	*13.500	*13.500	9.500								*7.800	*7.800	7.100
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	*18.600	*18.600	17.700	*13.500	*13.500	11.400								*7.800	*7.800	*7.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*10.000	*10.000	*10.000	14.400	10.400	8.900	9.400	7.000	6.000								7.100	5.200	4.500
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*19.000	*19.000	14.300	14.100	10.300	7.900	9.300	6.800	5.400								7.800	5.800	4.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*19.000	*19.000	16.500	14.100	*16.300	8.900	9.200	*11.800	6.000								7.800	*9.300	5.100
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*16.300	*16.300	14.300	*11.800	*11.800	9.400								*9.300	*9.300	7.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*19.000	*19.000	*19.000	*16.300	*16.300	*16.300	*11.800	*11.800	11.300								*9.300	*9.300	*9.300
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*19.000	*19.000	16.200	14.200	10.300	8.800	9.300	6.900	6.000								7.900	5.800	5.000
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*15.300	*15.300	14.600	*11.800	10.400	8.000											*7.800	7.300	5.700
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	9.100											*7.800	*7.800	6.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	*11.800											*7.800	*7.800	*7.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	*11.800											*7.800	*7.800	*7.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	10.400	9.000											*7.800	7.300	6.400

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 5.100 mm, 2,5 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			mm				
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm					
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*3.500	*3.500	*3.500	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.500	*3.500	*3.500
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.500	*3.500	*3.500
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.500	*3.500	*3.500
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.500	*3.500	*3.500
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*3.050	*3.050	2.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.050	*3.050	*3.050
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.050	*3.050	*3.050
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.050	*3.050	*3.050
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.050	*3.050	*3.050
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*2.900	2.900	2.350
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*2.900	*2.900	2.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*2.900	*2.900	*2.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*2.900	*2.900	*2.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*2.900	2.900	2.550
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*2.950	2.600	2.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*2.950	*2.950	2.300
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*2.950	*2.950	*2.950
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*2.950	*2.950	*2.950
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*2.950	2.600	2.300
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*3.150	2.500	2.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.150	*3.150	2.200
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.150	*3.150	*3.150
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.150	*3.150	*3.150
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.150	2.500	2.200
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		3.400	2.550	2.050
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		3.400	*3.500	2.250
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.500	*3.500	3.450
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.500	*3.500	*3.500
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		3.400	2.550	2.250
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		3.750	2.800	2.250
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		3.750	*4.200	2.500
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*4.200	*4.200	3.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*4.200	*4.200	*4.200
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		3.800	2.850	2.500
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*3.550	3.550	2.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.550	*3.550	3.150
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.550	*3.550	*3.550
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*3.550	*3.550	*3.550
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*3.550	3.550	3.100

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 16'9", 8'2" Stiel

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			ft			
		10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*7.800	*7.800	*7.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*7.800	*7.800	*7.800
20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*6.700	*6.700	6.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*6.700	*6.700	*6.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*6.700	*6.700	*6.700
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*6.700	*6.700	*6.700
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*6.700	*6.700	*6.700
15 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*13.900	13.300	10.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*13.900	*13.900	11.700
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*13.900	*13.900	*13.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*13.900	*13.900	*13.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*13.900	13.300	11.600
10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	16.500	12.500	9.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	16.400	*17.100	11.000
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*17.100	*17.100	16.700
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*17.100	*17.100	*17.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	16.600	12.500	10.800
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	15.700	11.700	9.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	15.600	*18.900	10.200
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*18.900	*18.900	15.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*18.900	*18.900	*18.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	15.800	11.700	10.100
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*10.000	*10.000	15.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*10.000	*10.000	*10.000
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*10.000	*10.000	*18.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*10.000	*10.000	*18.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*10.000	*10.000	15.300
-5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*19.000	*19.000	15.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*19.000	*19.000	17.800
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*19.000	*19.000	*19.000
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*19.000	*19.000	*16.300
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*19.000	*19.000	17.500
-10 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*15.300	*15.300	*11.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*15.300	*15.300	*15.300
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*15.300	*15.300	*11.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*15.300	*15.300	*11.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*15.300	*15.300	11.300

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 5.100 mm, 2,9 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			mm			
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm				
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.850	*2.850	*2.850
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.550	*2.550	2.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.450	*2.450	1.950
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.450	*2.450	2.200
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.450	*2.450	*2.450
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.450	*2.450	*2.450
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.450	*2.450	2.200
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*11.700	10.550	7.850	7.350	5.500	4.300	4.700	3.550	2.800	3.300	2.500	2.000	*2.450	2.200	*2.450	2.200	1.750		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*11.700	*11.700	8.900	7.300	*7.550	4.800	4.650	*5.850	3.150	3.300	*4.250	2.200	*2.450	*2.450	1.950				
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*11.700	*11.700	*11.700	*7.550	*7.550	7.400	*6.850	*5.850	4.750	*4.250	3.350	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450				
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*11.700	*11.700	*11.700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	5.650	*4.250	3.950	*2.450	*2.450	*2.450					
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*11.700	10.600	8.750	7.400	5.500	4.750	4.700	3.550	3.100	3.350	2.500	2.200	*2.450	2.250	1.950				
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.600	2.150	1.700
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.600	*2.600	1.900
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.600	*2.600	*2.600
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.600	*2.600	*2.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.600	2.150	1.850
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*4.750	*4.750	*4.750	6.650	4.850	3.700	4.350	3.200	2.500	3.150	2.350	1.850	*2.900	2.150	1.700				
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	6.600	*8.650	4.200	4.300	*6.300	2.850	3.150	*4.750	2.050	*2.900	*2.900	1.900				
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	6.700	*6.300	*6.300	4.400	*4.750	*4.750	3.200	*2.900	*2.900	*2.900				
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	8.250	*6.300	*6.300	5.300	*4.750	*4.750	3.800	*2.900	*2.900	*2.900				
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	6.650	4.850	4.150	4.350	3.200	2.800	3.200	2.350	2.050	*2.900	2.150	1.900				
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*7.750	*7.750	6.550	6.550	4.750	3.650	4.250	3.150	2.450							3.200	2.350	1.850	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*7.750	*7.750	7.600	6.500	*7.900	4.100	4.250	*5.750	2.750							3.200	*3.450	2.100	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	6.600	*5.750	*5.750	4.300							*3.450	*3.450	3.250	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	*7.900	*5.750	*5.750	5.200							*3.450	*3.450	*3.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*7.750	*7.750	7.450	6.550	4.750	4.050	4.300	3.150	2.750							3.250	2.400	2.100	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*8.250	*8.250	6.700	*6.150	4.750	3.650	*4.300	3.150	2.500							*3.550	2.900	2.250	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	7.700	*6.150	*6.150	4.150	*4.300	*4.300	2.800							*3.550	*3.550	2.550	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300							*3.550	*3.550	*3.550	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300							*3.550	*3.550	*3.550	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	7.550	*6.150	4.800	4.100	*4.300	3.200	2.750							*3.550	2.900	2.500	
-4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.250	*2.250	*2.250
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.250	*2.250	*2.250
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.250	*2.250	*2.250
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.250	*2.250	*2.250
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.250	*2.250	*2.250

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 16'9", 9'6" Stiel

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 8.160 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe							
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft										
																	ft				
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*6.400	*6.400	*6.400	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*6.400	*6.400	*6.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*6.400	*6.400	*6.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*6.400	*6.400	*6.400
20 ft	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*6.400	*6.400	*6.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*5.600	*5.600	5.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.600	*5.600	*5.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.600	*5.600	*5.600
15 ft	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.600	*5.600	*5.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.600	*5.600	*5.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		10.400	7.900	6.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		10.400	*10.700	7.100
10 ft	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.700	*10.700	10.500
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.700	*10.700	*10.700
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		10.500	8.000	7.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*25.000	22.700	17.000
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*25.000	*25.000	19.300
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*25.000	*25.000	*16.300
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*25.000	*25.000	*16.300
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*25.000	22.800	19.000
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		14.900	11.000	8.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		14.800	*18.500	9.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*18.500	*18.500	15.000
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*18.500	*18.500	18.300
-5 ft	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		15.000	11.000	9.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*10.900	*10.900	*10.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*10.900	*10.900	14.200
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.900	*10.900	*18.800
-10 ft	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.900	*10.900	*18.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*10.900	*10.900	*18.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*17.600	*17.600	14.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.600	*17.600	16.300
-15 ft	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.600	*17.600	14.000
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.600	*17.600	17.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.600	*17.600	16.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*17.800	*17.800	14.400
21,03	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.800	*17.800	16.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.800	*17.800	*13.200
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.800	*17.800	*13.200
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.800	*17.800	16.300
24,11	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*17.800	*17.800	14.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.800	*17.800	*13.200
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.800	*17.800	*13.200
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.800	*17.800	*13.200
25,89	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.800	*17.800	16.300
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*17.600	*17.600	14.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.600	*17.600	14.000
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.600	*17.600	16.300
26,21	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*17.600	*17.600	17.100
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*17.600	*17.600	14.000
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*10.900	*10.900	*10.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*10.900	*10.900	14.200
26,54	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.900	*10.900	*18.800
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.900	*10.900	*18.800
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*10.900	*10.900	*18.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*10.900	*10.900	14.400
28,84	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*10.900	*10.900	14.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.900	*10.900	8.900
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.900	*10.900	9.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*10.900	*10.900	6.900
29,88	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		6.900	5.200	4.100
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		6.900	*10.400	4.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.400	*10.400	7.000
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*10.400	*10.400	8.400
31,03	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		6.900	5.200	4.500
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*5.400	*5.400	4.900
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	7.200
32,07	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	8.500
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	7.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*5.400	*5.400	5.300
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.700
33,11	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.700
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.900
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*5.400	*5.400	4.800
34,15	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
35,19	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*5.400	*5.400	4.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
36,23	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																		*5.400	*5.400	4.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																		*5.400	*5.400	4.400
37,27	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesen																				

Technische Daten des Mobilbagger M318

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 5.100 mm, 2,9 m Stiel

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 4.200 kg, Schwerhubfunktion an.

Stielhöhe	Fahrwerkkonfiguration	Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe			mm			
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm				
7.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.850	*2.850	*2.850
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.850	*2.850	*2.850
6.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*2.550	*2.550	*2.550
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*2.550	*2.550	*2.550
4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben																	*4.950	*3.950	3.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*4.950	*4.950	3.550
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt																	*4.950	*4.950	*4.950
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt																	*4.950	*4.950	*4.950
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt																	*4.950	3.950	3.500
3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*11.700	11.250	8.400	*7.550	5.850	4.650	4.950	3.800	3.050	3.500	2.650	2.150	*2.450	*2.450	2.150	*2.450	2.400	1.900	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*11.700	*11.700	9.500	*7.550	*7.550	5.150	4.950	*5.850	3.350	3.500	*4.250	2.400	*2.450	*2.450	2.150	*2.450	*2.450	2.150	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*11.700	*11.700	*11.700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	5.000	*4.250	*4.250	3.550	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*11.700	*11.700	*11.700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	*5.850	*4.250	*4.250	4.200	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*11.700	11.300	9.350	*7.550	5.850	5.100	5.000	3.800	3.350	3.550	2.700	2.350	*2.450	2.400	2.100	*2.450	2.400	2.100	
1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				7.350	5.450	4.250	4.800	3.600	2.850	3.450	2.600	2.050	*2.600	2.300	1.850	*2.600	2.300	1.850	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.300	*8.550	4.800	4.750	*6.250	3.200	3.400	*4.950	2.300	*2.600	*2.600	2.050	*2.600	*2.600	2.050	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	7.400	*6.250	*6.250	4.800	*4.950	*4.950	3.450	*2.600	*2.600	*2.600	*2.600	*2.600	*2.600	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*8.550	*8.550	*8.550	*6.250	*6.250	5.750	*4.950	*4.950	4.100	*2.600	*2.600	*2.600	*2.600	*2.600	*2.600	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				7.350	5.450	4.700	4.800	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300	*2.600	2.300	2.050	*2.600	2.300	2.050	
0 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*4.750	*4.750	*4.750	7.050	5.200	4.050	4.650	3.450	2.750	3.350	2.550	2.000	*2.900	2.350	1.850	*2.900	*2.900	2.100	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	7.000	*8.650	4.550	4.600	*6.300	3.050	3.350	*4.750	2.250	*2.900	*2.900	2.100	*2.900	*2.900	2.100	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	7.150	*6.300	*6.300	4.650	*4.750	*4.750	3.400	*2.900	*2.900	*2.900	*2.900	*2.900	*2.900	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	*8.650	*6.300	*6.300	5.600	*4.750	*4.750	4.050	*2.900	*2.900	*2.900	*2.900	*2.900	*2.900	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*4.750	*4.750	*4.750	7.100	5.200	4.450	4.650	3.450	3.000	3.400	2.550	2.200	*2.900	2.350	2.050	*2.900	2.350	2.050	
-1.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*7.750	*7.750	7.100	6.950	5.100	3.950	4.550	3.400	2.650				3.450	2.550	2.050	3.400	*3.450	2.300	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*7.750	*7.750	*7.750	6.900	*7.900	4.450	4.550	*5.750	3.000				*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	7.050	*5.750	*5.750	4.600				*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	*7.900	*5.750	*5.750	5.550				*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*7.750	*7.750	*7.750	7.000	5.100	4.400	4.600	3.400	2.950				*3.450	2.600	2.250	*3.450	2.600	2.250	
-3.000 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*8.250	*8.250	7.250	*6.150	5.150	3.950	*4.300	*4.300	3.400	2.700			*3.550	3.100	2.450	*3.550	*3.550	2.750	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	4.450	*4.300	*4.300	3.000				*3.550	*3.550	2.750	*3.550	*3.550	*3.550	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300				*3.550	*3.550	*3.550	*3.550	*3.550	*3.550	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300				*3.550	*3.550	*3.550	*3.550	*3.550	*3.550	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*8.250	*8.250	8.150	*6.150	5.150	4.400	*4.300	3.450	3.000				*3.550	3.150	2.750	*3.550	3.150	2.750	
-4.500 mm	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	*2.250	

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Hebekapazitäten – Monoblockausleger 16'9", 9'6" Stiel

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert, Kontergewicht: 9.260 lb, Schwerhubfunktion an.

		Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			Last über Front			Last über Heck			Last über Seite			Lastpunkthöhe				
	Fahrwerkkonfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft							
																	ft	
25 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben															*6.400	*6.400	*6.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt															*6.400	*6.400	*6.400
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt															*6.400	*6.400	*6.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt															*6.400	*6.400	*6.400
20 ft	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt															*6.400	*6.400	*6.400
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben								*8.800	8.700	7.000					*5.600	*5.600	*5.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt								*8.800	*8.800	7.700					*5.600	*5.600	*5.600
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt								*8.800	*8.800	*8.800					*5.600	*5.600	*5.600
15 ft	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt								*8.800	*8.800	*8.800					*5.600	*5.600	*5.600
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt								*8.800	8.700	7.700					*5.600	*5.600	*5.600
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben								*10.700	8.500	6.900					*5.400	*5.400	4.800
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt								*10.700	*10.700	7.600					*5.400	*5.400	5.300
10 ft	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt								*10.700	*10.700	*10.700					*5.400	*5.400	*5.400
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt								*10.700	*10.700	*10.700					*5.400	*5.400	*5.400
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt								*10.700	8.500	7.500					*5.400	*5.400	5.200
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*25.000	24.200	18.100	*16.300	12.600	10.000	10.700	8.200	6.600	7.600	5.700	4.600	*5.400	*5.300	4.200		
5 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*25.000	*25.000	20.500	*16.300	*16.300	11.100	10.700	*12.700	7.300	7.500	*8.600	5.100	*5.400	*5.400	4.700		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*25.000	*25.000	*25.000	*16.300	*16.300	*16.300	*12.700	*12.700	10.800	*8.600	*8.600	7.600	*5.400	*5.400	*5.400		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*25.000	*25.000	*25.000	*16.300	*16.300	*16.300	*12.700	*12.700	*12.700	*8.600	*8.600	*8.600	*5.400	*5.400	*5.400		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*25.000	24.300	20.200	*16.300	12.700	11.000	10.800	8.200	7.200	7.600	5.800	5.100	*5.400	5.300	4.700		
0 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben				15.800	11.800	9.200	10.300	7.800	6.200	7.400	5.600	4.500	*5.700	5.100	4.100		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.700	*18.500	10.300	10.200	*13.500	6.900	7.400	*10.400	5.000	*5.700	*5.700	4.500		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.500	*18.500	16.000	*13.500	*13.500	10.400	*10.400	*10.400	7.500	*5.700	*5.700	*5.700		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt				*18.500	*18.500	*18.500	*13.500	*13.500	12.400	*10.400	*10.400	8.900	*5.700	*5.700	*5.700		
-5 ft	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt				15.900	11.800	10.200	10.400	7.800	6.800	7.500	5.600	4.900	*5.700	5.100	4.500		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*10.900	*10.900	*10.900	15.200	11.200	8.700	10.000	7.500	5.900	7.300	5.400	4.300	*6.400	5.200	4.100		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*10.900	*10.900	*10.900	15.100	*18.800	9.800	9.900	*13.600	6.600	7.200	*10.100	4.800	*6.400	*6.400	4.600		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*10.900	*10.900	*10.900	*18.800	*18.800	15.400	*13.600	*13.600	10.100	*10.100	*10.100	7.300	*6.400	*6.400	*6.400		
-10 ft	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*10.900	*10.900	*10.900	*18.800	*18.800	18.700	*13.600	*13.600	12.100	*10.100	*10.100	8.700	*6.400	*6.400	*6.400		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*10.900	*10.900	*10.900	15.300	11.200	9.700	10.000	7.500	6.500	7.300	5.500	4.800	*6.400	5.200	4.600		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*17.600	*17.600	15.300	15.000	11.000	8.500	9.800	7.300	5.800				7.600	5.700	4.500		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*17.600	*17.600	17.600	14.900	*17.100	9.600	9.800	*12.400	6.500				7.600	*7.600	5.000		
-15 ft	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*17.600	*17.600	*17.600	*17.100	*17.100	15.100	*12.400	*12.400	9.900				*7.600	*7.600	*7.600		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*17.600	*17.600	*17.600	*17.100	*17.100	*17.100	*12.400	*12.400	11.900				*7.600	*7.600	*7.600		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*17.600	*17.600	17.300	15.100	11.000	9.500	9.900	7.300	6.400				*7.600	5.700	5.000		
	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – angehoben	*17.800	*17.800	15.600	*13.200	11.100	8.600	*9.000	7.400	5.800				*7.800	6.900	5.500		
-20 ft	Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*17.800	*17.800	*17.800	*13.200	*13.200	9.700	*9.000	*9.000	6.500				*7.800	*7.800	6.200		
	Frontplanierschild (parallel) – Heckstabilisator – abgesenkt	*17.800	*17.800	*17.800	*13.200	*13.200	*13.200	*9.000	*9.000	*9.000				*7.800	*7.800	*7.800		
	Frontplanierschild – Heckstabilisator – abgesenkt	*17.800	*17.800	*17.800	*13.200	*13.200	*13.200	*9.000	*9.000	*9.000				*7.800	*7.800	*7.800		
	Breite Achse – Front frei – Heckplanierschild (parallel) – abgesenkt	*17.800	*17.800	17.500	*13.200	11.100	9.500	*9.000	7.400	6.500				*7.800	7.000	6.100		

* Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Die schwingende Achse muss blockiert sein. Gewicht aller Hubanbaugeräte muss von den Hubkapazitäten abgezogen werden. Alle Hubkapazitäten berechnet und bewertet gemäß ISO 10567:2007. Nennlasten übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kipplast. Schwerhubfunktion AN. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunkts für den Löffel auf dem Stiel. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgeseckt	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%									
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
								Variabel anpassbarer Ausleger								
								2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)																
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	○	○	○	●	○	○	●	
Normallast – Breite Spitze	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	○	○	○	●	○	○	●	
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	●	
Schwerlast	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	○	○	○	●	○	○	●	
Grabenräumungslöffel	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	○	○	●	○	○	●	
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊖	●	⊖	●	○	⊖	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	○	○	○	●	○	○	●	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	◇	○	◇	●	◇	◇	●	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761
								lb	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb	%									
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
								Monoblockausleger								
								2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)																
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊙	●	⊙	●	⊙	⊙	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	●	
Normallast – Breite Spitze	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	●	
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	●	
Schwerlast	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊙	●	●	●	⊙	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	●	
Grabenräumungslöffel	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	⊙	◇	●	◇	◇	●	
	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	⊙	●	⊙	●	⊙	⊙	●	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	●	
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊙	●	●	●	⊙	⊙	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	⊙	●	⊙	●	⊙	⊙	●	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959
								lb	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%									
								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht								
								Monoblockausleger								
								2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)																
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	○	○	○	●	○	○	●	
Normallast – Breite Spitze	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	○	○	○	●	○	○	●	
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	●	
Schwerlast	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊖	●	⊖	●	○	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	○	○	○	●	◇	○	●	
Grabenräumungslöffel	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	
	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	○	○	●	○	○	●	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	◇	○	◇	●	◇	◇	●	
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊖	●	⊖	●	○	○	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	○	○	○	●	◇	○	◇	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719
								lb	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen), abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützprätzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützprätzen), abgeseckt	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb										%
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
									Variabel anpassbarer Ausleger								
									2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Normallast – Breite Spitze	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Schwerlast	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
Normallast – Leistung Bolzengreifer	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Extremlast – Leistung Bolzengreifer	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Grabenräumungslöffel	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430
									lb	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgesehen	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpatzen), abgesehen	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%									
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
								Monoblockausleger								
								2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊙	●	⊙	●	⊙	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	⊙	⊙	●	○	⊙	●	
Normallast – Breite Spitze	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	○	●	◇	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	○	●	◇	○	●	
Schwerlast	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊙	●	●	●	⊙	●	●	
Normallast – Leistung Bolzengreifer	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊙	⊙	⊙	●	○	⊙	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	○	●	◇	○	◇	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	
Extremlast – Leistung Bolzengreifer	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	⊙	⊙	⊙	●	○	⊙	●	
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	X	●	X	X	X	
Grabenräumungsöffel	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	⊙	○	●	◇	○	◇	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	
Verstellbare Grabenreinigungsöffel	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	○	⊙	⊙	●	◇	⊙	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628
								lb	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊙ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb	%									
								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht								
								Monoblockausleger								
								2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●
Normallast – Breite Spitze	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊖	●	⊖	●	○	◇	○	●
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Schwerlast	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●
Normallast – Leistung Bolzengreifer	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	○	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	◇	●	X	○	X	●
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊖	●	⊖	●	○	⊖	○	●
Extremlast – Leistung Bolzengreifer	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●
Grabenräumungsöffel	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	X	X	●	X	X	X	●
	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Verstellbare Grabenreinigungsöffel	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	X	X	●	X	X	X	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388
								lb	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschildd, abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschildd, abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschildd, abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesenkt		
	mm	in	m³	yd³	kg	lb														%	
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
Ansteck (keine Schnellkupplung)																					
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
Grabenräumungslöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761
									lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292
									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
Ansteck (keine Schnellkupplung)																					
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖	⊖		
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Grabenräumungslöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇		
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X		
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	1.794	2.053	1.916	4.027	1.700	1.948	1.818	3.831	1.542	1.775	1.654	3.530
									lb	3.954	4.526	4.225	8.878	3.747	4.294	4.008	8.446	3.400	3.913	3.646	7.782

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Plamierschild, abgeseckt	Plamierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgeseckt	Freistehend	Nur Plamierschild, abgeseckt	Plamierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgeseckt	Freistehend	Nur Plamierschild, abgeseckt	Plamierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgeseckt	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)																					
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Grabenräumungslöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959
									lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)																					
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Grabenräumungslöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719
									lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Plamierschild, abgeseckt	Plamierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Freistehend	Nur Plamierschild, abgeseckt	Plamierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Freistehend	Nur Plamierschild, abgeseckt	Plamierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt			
	mm	in	m³	yd³	kg	lb														%		
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht														
								Variabel anpassbarer Ausleger														
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel						
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																						
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	●
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊙	●	○	●	⊖	●	○	●	○	●	○	●	○	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	●	●
Grabenräumungslöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	●	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430		
								lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562		

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht														
								Variabel anpassbarer Ausleger														
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel						
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																						
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●	●
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	●	●
Grabenräumungslöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.463	1.722	1.585	3.696	1.369	1.617	1.487	3.500	1.211	1.444	1.323	3.199		
								lb	3.225	3.797	3.495	8.149	3.018	3.565	3.278	7.717	2.671	3.183	2.917	7.053		

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m³	yd³	kg	lb														%	
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht													
								Monoblockausleger													
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel					
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																					
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	●
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	○	◇	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	
Grabenräumungsöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	●
Verstellbare Grabenreinigungsöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628	
								lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999	

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht													
								Monoblockausleger													
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel					
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																					
Normallast	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Grabenräumungsöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Verstellbare Grabenreinigungsöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388	
								lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468	

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
Mit CW-30-Kupplung								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
								Variabel anpassbarer Ausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊙	●	●	●	●	●	●	⊖	⊙	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊙	●	●	⊖	●	●	◇	⊖	⊙	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	◇	⊖	⊙	●	
316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	⊖	⊙	●	
Schwerlast	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	⊖	⊙	●
Normallast – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	⊖	⊙	●	●	⊖	●	●	⊖	⊙	●	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	◇	⊖	⊙	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	⊖	●	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	
Grabenräumungslöffel	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	◇	●	
Verstellbare	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	◇	⊖	●	●	X	◇	◇	X	◇	◇	●	
Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.768	2.036	1.890	4.072	1.667	1.924	1.785	3.866	1.500	1.740	1.611	3.549
								lb	3.897	4.489	4.168	8.978	3.675	4.241	3.936	8.522	3.306	3.835	3.552	7.825

Mit CW-30-Kupplung								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
								Variabel anpassbarer Ausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊖	●	●	●	⊖	●	●	⊖	⊙	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	●	●	◇	⊖	●	◇	⊖	⊙	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	◇	●	
316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	◇	●		
Schwerlast	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	◇	●	
Normallast – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	⊖	⊙	●	●	⊖	●	●	◇	⊖	⊙	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	◇	⊖	●	●	◇	⊖	●	X	◇	X	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	●	
Grabenräumungslöffel	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	●	
Verstellbare	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	●	
Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.582	1.841	1.704	3.815	1.488	1.736	1.606	3.619	1.330	1.563	1.442	3.318
								lb	3.487	4.059	3.757	8.411	3.280	3.827	3.541	7.979	2.933	3.445	3.179	7.315

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m³	yd³	kg	lb														%
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
								Monoblockausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit CW-30-Kupplung								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●		
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●		
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	○	○	○	●	◇	○	●	◇	○	◇	●	
Schwerlast	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	○	○	○	●	◇	○	●	◇	○	◇	●	
Normallast – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Grabenräumungslöffel	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●
	316	1.800	72	1,24	1,62	678	1.496	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	2.100	82	1,45	1,90	760	1.675	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.904	2.178	2.031	4.283	1.806	2.069	1.928	4.081	1.630	1.876	1.746	3.747
								lb	4.197	4.802	4.477	9.443	3.981	4.562	4.251	8.996	3.594	4.137	3.849	8.261

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
								Monoblockausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit CW-30-Kupplung								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Schwerlast	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Normallast – Vorsteckmesser	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	○	○	○	●
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Grabenräumungslöffel	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.800	72	1,24	1,62	678	1.496	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
	316	2.100	82	1,45	1,90	760	1.675	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	X	○	○	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	◇	X	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.711	1.976	1.838	4.016	1.620	1.874	1.743	3.824	1.455	1.693	1.571	3.507
								lb	3.773	4.357	4.053	8.853	3.571	4.132	3.842	8.430	3.208	3.732	3.462	7.731

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Freistehend	Nur Planierschild, abgesehen	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgesehen		
	mm	in	m³	yd³	kg	lb														%	
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht													
								Variabel anpassbarer Ausleger													
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel					
Mit CW-30S-Kupplung																					
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	●	X	◇	◇	◇	●	●
Schwerlast	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	○	○	●	◇	○	◇	◇	●	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.776	2.044	1.898	4.080	1.675	1.932	1.793	3.874	1.508	1.748	1.619	3.557
								lb	3.915	4.506	4.185	8.996	3.693	4.258	3.953	8.540	3.323	3.853	3.570	7.842	

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht														
								Variabel anpassbarer Ausleger														
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel						
Mit CW-30S-Kupplung																						
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	●	X	◇	◇	◇	●	●	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●	●
Schwerlast	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	●	
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.590	1.849	1.712	3.823	1.496	1.744	1.614	3.627	1.338	1.571	1.450	3.326	
								lb	3.504	4.076	3.775	8.429	3.298	3.845	3.558	7.996	2.950	3.463	3.196	7.332		

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Freistehend	Nur Planierschild, abgeseckt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratten), abgeseckt	
	mm	in	m³	yd³	kg	lb														%
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
								Monoblockausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit CW-30S-Kupplung																				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	●
Schwerlast	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.912	2.186	2.039	4.291	1.814	2.077	1.936	4.089	1.638	1.884	1.754	3.755
								lb	4.215	4.820	4.495	9.460	3.999	4.579	4.269	9.014	3.612	4.154	3.866	8.278

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
								Monoblockausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit CW-30S-Kupplung																				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	●
	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Schwerlast	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.719	1.984	1.846	4.024	1.628	1.882	1.751	3.832	1.463	1.701	1.579	3.515
								lb	3.790	4.375	4.070	8.871	3.589	4.150	3.859	8.448	3.225	3.750	3.480	7.748

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb														%	
Keine Maschinenkupplung, TRS14 CW30									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	●	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	○	○	⊖	●	
Maximallast (Nutzlast + Löffel)									kg	1.258	1.526	1.380	3.562	1.157	1.414	1.275	3.356	990	1.230	1.101	3.039
									lb	2.773	3.364	3.043	7.854	2.551	3.116	2.811	7.398	2.181	2.711	2.428	6.700
Keine Maschinenkupplung, TRS14 CW30									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Maximallast (Nutzlast + Löffel)									kg	1.072	1.331	1.194	3.305	978	1.226	1.096	3.109	820	1.053	932	2.808
									lb	2.362	2.934	2.633	7.287	2.156	2.703	2.416	6.854	1.808	2.321	2.054	6.190
Keine Maschinenkupplung, TRS14 CW30									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	○	●	●	●	○	●	⊖	●	⊙	●	
Maximallast (Nutzlast + Löffel)									kg	1.394	1.668	1.521	3.773	1.296	1.559	1.418	3.571	1.120	1.366	1.236	3.237
									lb	3.073	3.678	3.353	8.318	2.857	3.437	3.127	7.872	2.470	3.012	2.724	7.136
Keine Maschinenkupplung, TRS14 CW30									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Maximallast (Nutzlast + Löffel)									kg	1.201	1.466	1.328	3.506	1.110	1.364	1.233	3.314	945	1.183	1.061	2.997
									lb	2.648	3.233	2.928	7.729	2.447	3.008	2.717	7.306	2.083	2.608	2.338	6.606

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb														%								
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht																				
								Variabel anpassbarer Ausleger																				
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel												
Keine Maschinenkupplung, TRS14 CW30S								Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
								Maximallast (Nutzlast + Löffel)																				
								kg				lb																
								1.304				1.572				1.426				3.608								
								2.652				3.218				2.913				7.499								
								2.874				3.466				3.145				7.955								
								2.652				3.218				2.913				7.499								
								2.283				2.812				2.529				6.802								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								866				1.099				978				2.854								
								1.910				2.422				2.156				6.292								
								1.118				1.377				1.240				3.351								
								2.464				3.036				2.734				7.388								
								1.203				1.460				1.321				3.402								
								2.257				2.804				2.518				6.956								
								1.036				1.276				1.147				3.085								
								1.036				1.276																

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb														%			
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht															
									Variabel anpassbarer Ausleger															
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel							
CW30, TRS14 CW30									X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	●	○	●	○	○	○	●	X	○	X	●				
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	○	●	○	○	○	●	X	○	◇	●				
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.032	1.300	1.154	3.336	931	1.188	1.049	3.130	764	1.004	875	2.813			
									lb	2.274	2.866	2.545	7.356	2.052	2.618	2.313	6.900	1.683	2.213	1.929	6.202			
									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht															
									Variabel anpassbarer Ausleger															
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel							
CW30, TRS14 CW30									X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●				
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●				
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	846	1.105	968	3.079	752	1.000	870	2.883	594	827	706	2.582			
									lb	1.864	2.436	2.135	6.788	1.657	2.205	1.918	6.356	1.310	1.823	1.556	5.692			
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht															
									Monoblockausleger															
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel							
CW30, TRS14 CW30									X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	●	◇	●	○	◇	◇	●	◇	○	○	●				
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	◇	●	○	◇	◇	●	◇	○	○	●				
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.168	1.442	1.295	3.547	1.070	1.333	1.192	3.345	894	1.140	1.010	3.011			
									lb	2.575	3.180	2.855	7.820	2.358	2.939	2.629	7.374	1.971	2.514	2.226	6.638			
									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht															
									Monoblockausleger															
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel							
CW30, TRS14 CW30									X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Planieren – Normallast	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	●	○	●	◇	○	○	●	X	○	◇	●				
Grabenbau – Normallast	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	○	●	◇	○	○	●	X	○	◇	●				
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	975	1.240	1.102	3.280	884	1.138	1.007	3.088	719	957	835	2.771			
									lb	2.150	2.735	2.430	7.231	1.949	2.510	2.219	6.808	1.585	2.110	1.840	6.108			

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Freistehend	Nur Planierschildd, abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschildd, abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschildd, abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen), abgesenkt		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%	
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
CW30S, TRS14 CW30S									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	1.107	1.375	1.229	3.411	1.006	1.263	1.124	3.205	839	1.079	950	2.888	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	2.440	3.031	2.711	7.521	2.218	2.783	2.478	7.065	1.849	2.378	2.095	6.367
									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
CW30S, TRS14 CW30S									X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	921	1.180	1.043	3.154	827	1.075	945	2.958	669	902	781	2.657	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	2.030	2.601	2.300	6.954	1.823	2.370	2.083	6.522	1.476	1.988	1.722	5.857
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
CW30S, TRS14 CW30S									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	1.243	1.517	1.370	3.622	1.145	1.408	1.267	3.420	969	1.215	1.085	3.086	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	2.740	3.345	3.020	7.986	2.524	3.104	2.794	7.539	2.137	2.679	2.392	6.804
									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel			2.500 mm (8'2") Stiel			2.900 mm (9'6") Stiel						
CW30S, TRS14 CW30S									X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	1.050	1.315	1.177	3.355	959	1.213	1.082	3.163	794	1.032	910	2.846	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	2.315	2.900	2.595	7.396	2.114	2.675	2.384	6.973	1.750	2.275	2.005	6.273

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m³	yd³	kg	lb														%
								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
								Variabel anpassbarer Ausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
S60, TRS14 S60																				
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	○	○	●	X	X	X	●	X	X	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Grabenbau – Normallast	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.264	1.532	1.386	3.568	1.163	1.420	1.281	3.362	996	1.236	1.107
								lb	2.786	3.377	3.057	7.867	2.564	3.130	2.824	7.411	2.195	2.724	2.441	6.713

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
								Variabel anpassbarer Ausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
S60, TRS14 S60																				
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Grabenbau – Normallast	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	⊖	●	●	●	○	●	●	●	◇	⊖	○	●
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.078	1.337	1.200	3.311	984	1.232	1.102	3.115	826	1.059	938
								lb	2.376	2.948	2.646	7.300	2.169	2.716	2.429	6.868	1.822	2.334	2.068	6.204

								4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
								Monoblockausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
S60, TRS14 S60																				
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	○	○	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Grabenbau – Normallast	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.400	1.674	1.527	3.779	1.302	1.565	1.424	3.577	1.126	1.372	1.242
								lb	3.086	3.691	3.366	8.332	2.870	3.450	3.140	7.885	2.483	3.026	2.738	7.150

								3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
								Monoblockausleger												
								2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
S60, TRS14 S60																				
Planieren – Normallast	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Grabenbau – Normallast	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.207	1.472	1.334	3.512	1.116	1.370	1.239	3.320	951	1.189	1.067
								lb	2.661	3.246	2.942	7.742	2.460	3.021	2.730	7.319	2.096	2.621	2.351	6.619

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge		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	in	m³	yd³	kg	lb														
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht											
									Variabel anpassbarer Ausleger											
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel			
Ansteck (keine Schnellkupplung)																				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823
								lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292

									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht											
									Monoblockausleger											
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel			
Ansteck (keine Schnellkupplung)																				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	⊖
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●
	Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958
								lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht											
									Monoblockausleger											
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel			
Ansteck (keine Schnellkupplung)																				
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	⊖
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783
								lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Australien, Neuseeland (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge		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	in	m³	yd³	kg	lb															%
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Variabel anpassbarer Ausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430
									lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562

									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	○	X	X	●
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	○	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628
									lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999

									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht												
									Monoblockausleger												
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				2.900 mm (9'6") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Normallast	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	○	◇	○	●
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	●
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	○	●
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388
									lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Südkorea

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
									Variabel anpassbarer Ausleger								
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)									⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Normallast (GD)	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Normale Aushubarbeiten (GDX)	316	1.200	47	0,80	1,05	652	1.437	100	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Schwerlast (SD)	316	1.050	42	0,76	1,00	716	1.578	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
									kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078
									lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
									Monoblockausleger								
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)									⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
Normallast (GD)	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
Normale Aushubarbeiten (GDX)	316	1.200	47	0,80	1,05	652	1.437	100	⊙	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	
Schwerlast (SD)	316	1.050	42	0,76	1,00	716	1.578	90	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
									kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293
									lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht								
									Monoblockausleger								
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				
Ansteck (keine Schnellkupplung)									⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Normallast (GD)	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Normale Aushubarbeiten (GDX)	316	1.200	47	0,80	1,05	652	1.437	100	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Schwerlast (SD)	316	1.050	42	0,76	1,00	716	1.578	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
									kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036
									lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Südkorea (Fortsetzung)

Informationen zu speziellen Löffelanforderungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	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	in	m³	yd³	kg	lb										%
									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
									Variabel anpassbarer Ausleger								
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer									○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
Normallast (GD)	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
Normale Aushubarbeiten (GD _X)	316	1.200	47	0,80	1,05	652	1.437	100	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Schwerlast (SD)	316	1.050	42	0,76	1,00	716	1.578	90	○	●	⊖	●	○	⊖	○	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747
									lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260

									4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht								
									Monoblockausleger								
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer									⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Normallast (GD)	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Normale Aushubarbeiten (GD _X)	316	1.200	47	0,80	1,05	652	1.437	100	○	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Schwerlast (SD)	316	1.050	42	0,76	1,00	716	1.578	90	⊖	●	⊖	●	○	●	⊖	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962
									lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734

									3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht								
									Monoblockausleger								
									2.200 mm (7'3") Stiel				2.500 mm (8'2") Stiel				
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Normallast (GD)	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Normale Aushubarbeiten (GD _X)	316	1.200	47	0,80	1,05	652	1.437	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Schwerlast (SD)	316	1.050	42	0,76	1,00	716	1.578	90	○	⊖	○	●	◇	⊖	○	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705
									lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓				✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓	✓			✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-750	●		●	○	●		●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Kontergewicht		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Auslegertyp		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Stiellänge		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓				✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓	✓			✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-750	●		●	○	●		●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓				✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓	✓			✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-750	●		●	○	●		●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓				✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓	✓			✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-750	●		●	○	●		●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓				✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓	✓			✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH520-750	●		●	○	●		●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓*				✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800							✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓				✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	○	○	○	○	●	○	●	●
	GSH420-600	○		○		○	○	○	○
	GSH420-750							○	
	GSH520-500			○		○		○	○
	GSH520-600							○	
	GSH520-750								

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓*				✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800							✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓				✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	○	○	○	○	●	○	●	●
	GSH420-600	○		○		○	○	○	○
	GSH420-750					○		○	
	GSH520-500			○		○		○	○
	GSH520-600							○	
	GSH520-750								

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215			✓	✓			✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓				✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015			✓	✓			✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	○	○	●	○	●	○	●	●
	GSH420-750	○		○		○	○	○	○
	GSH520-500	○	○	○	○	●	○	●	○
	GSH520-600	○		○		○	○	○	○
	GSH520-750							○	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratten; Hintere Schar (breites Fahrwerk)							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314			✓*		✓	✓*	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓*		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓
	S3015 Flachdach			✓*		✓	✓*	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314			✓*		✓	✓*	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓*		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓
	S3015 Flachdach			✓*		✓	✓*	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
	G318 WH-800				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓*	
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	○	○	○	●	○	○
	GSH420-600	○	○		○	○	
	GSH420-750				○		
	GSH520-500	○			○	○	
	GSH520-600				○		
	GSH520-750						
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○	
	GSV520 GC-750						
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○
	GSV520-500	○	○		○	○	○
	GSV520-600	○			○	○	
GSV520-750							

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓*
	G318 WH-800				✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓*
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○	○	●	○	○
	GSH420-750	○			○	○	
	GSH520-500	○	○		●	○	○
	GSH520-600	○			○	○	
	GSH520-750						
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750	○			○	○	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○	○		○	○	○
	GSV520-750				○		

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
	G318 WH-800				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓*	
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	○	○	○	●	○	○
	GSH420-600	○	○		○	○	
	GSH420-750				○		
	GSH520-500	○			○	○	
	GSH520-600				○		
	GSH520-750						
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○	
	GSV520 GC-750						
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○
	GSV520-500	○	○		○	○	○
	GSV520-600	○			○	○	
GSV520-750							

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓*
	G318 WH-800				✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓*
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○	○	●	○	○
	GSH420-750	○	○		○	○	
	GSH520-500	○	○		●	○	○
	GSH520-600	○			○	○	
	GSH520-750						
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750	○			○	○	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○	○		○	○	○
	GSV520-750				○		

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○
	GSH420-750	○	○		○	○	
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○
	GSH520-600	○	○		○	○	
	GSH520-750				○		
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750	○			○	○	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○
	GSV520-600	○	○		○	○	○
	GSV520-750	○			○	○	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	✓
	G318 WH-800				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○	○	●	○	○
	GSH520-750	○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○	○	○	○	○	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	○	○	●	●	○
	GSV520-750	○	○		○	○	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓*			✓	✓*	
	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓*		✓	✓	✓*
	S3015 Flachdach	✓*			✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓*			✓	✓*	
	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓*		✓	✓	✓*
	S3015 Flachdach	✓*			✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G315 GC				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G315 GC				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015				✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratten; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratten; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC						
	G315 GC				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓*	✓	✓	✓*
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215						

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
	G315 GC				✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215						✓*

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓		
	G315 GC				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓*	✓	✓	✓*
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215						

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
	G315 GC				✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215						✓*

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓*		✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓*	

CW-30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC		✓	✓*	✓	✓	
	G315 GC				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015		✓	✓	✓	✓	✓
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215					✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G315 GC				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓*		

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓*	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G315 GC				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓*		

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓*	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315 GC				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215				✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓*	
	H110 S		✓*		✓	✓	✓*
	H115 S				✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓*		✓	✓	✓*
	G210 GC	✓	✓		✓	✓	✓*
	G213 GC				✓*	✓*	
	G213 GC		✓*		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓*
	H110 S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓*		✓	✓	✓*
	G213 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓*	
	H110 S		✓*		✓	✓	✓*
	H115 S				✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓*		✓	✓	✓*
	G210 GC	✓	✓		✓	✓	✓*
	G213 GC				✓*	✓*	
	G213 GC		✓*		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓*
	H110 S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓*		✓	✓	✓*
	G213 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓*
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓*
	G213 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30S-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC		✓		✓	✓	✓
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar				
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S			✓	✓*	
	H110 S		✓*	✓	✓*	
	H115 S			✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC			✓	✓*	
	G210 GC	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G213 GC			✓*		
	G213 GC			✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓*
	H110 S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓*	✓	✓	✓*
	G210 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar				
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S			✓	✓*	
	H110 S		✓*	✓	✓*	
	H115 S			✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC			✓	✓*	
	G210 GC	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G213 GC			✓*		
	G213 GC			✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓*
	H110 S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓*	✓	✓	✓*
	G210 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-CW30-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				✓	✓	✓
	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC				✓	✓	
	G213 GC		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratten; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratten; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S				✓	✓*	
	H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓*	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓*		✓	✓*	
	H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS14-S60-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G210 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar				
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓*			✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓*		✓	✓	✓*

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung * Arbeitsbereich nur vorne Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar				
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓*			✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓*		✓	✓*

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien und Neuseeland (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)					
Kontergewicht		4.200 kg (9.259 lb)					
Auslegertyp		Variabel anpassbar			Einteilig		
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.900 mm (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Südkorea

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Vordere Klinge; Hintere Ausleger							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Abstützpratzen vorn und hinten							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere Schar (breites Fahrwerk)							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (parallele) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Mobilbagger M318

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Südkorea (Fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Vordere Abstützpratzen; Hintere (radiale) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (parallele) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere (radiale) Schar							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Hintere Schar (breites Fahrwerk)							
Kontergewicht		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Auslegertyp		Variabel anpassbar		Einteilig		Variabel anpassbar		Einteilig	
Stiellänge		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können abweichen. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

FAHRERKABINE

- Sicherheitsgurt, aufrollbar 75 mm (3")

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselanhänger

SCHUTZ

- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
Kabinaufbau erfüllt die Norm ISO 12117-2 ROPS (Rollover Protective Structure)	●	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit halbautomatisch verstellbarer Luftfederung	X	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor	●	●
Mechanisch verstellbarer Spiegel	●	X
Elektrisch steuerbarer Spiegel	X	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●
Anschnallerinnerung	●	●
Bluetooth integriertes Radio (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●
Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden (Verbundglas)	●	○
Feste einteilige Frontscheibe (P5A-gehärtet)	X	○
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	●
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster	●	●
LED-Deckenbeleuchtung	●	●
Fußraumbeleuchtung	●	●
Sonnenrollo hinten	X	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●
Vorrüstung für Steinschlagschutz (FOGS)	●	●
Vorrüstung für Vandalismusschutz	●	●
Zwei LED-Leuchten in der Kabine	●	●
Regenschutzblende	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			HYDRAULIKSYSTEM		
Cat C4.4-Biturbodieselmotor (erfüllt die Tier 4 Final/Stufe V Emissions-normen)	✓		Ausleger-, Stiel- und Löffeldriftreduzierventile	✓	
Auswahlschalter für den Leistungsmodus	✓		Ausleger- / Stielabsenksicherungsventile		✓
Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit Motordrehzahlautomatik	✓		Überlastungswarnung	✓	
Automatische Leerlaufabschaltung	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.842 ft) über NN ohne Leistungsdrosselung	✓		Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Hochleistungskühler für Umgebungstemperaturen bis zu 52 °C (125 °F)	✓		Element-Haupthydraulikfilter	✓	
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓		Joysticks mit einem Schieberegler		✓
Doppelementluftfilter	✓		Joysticks mit zwei Schieberegler		✓
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓		Advanced Tool Control (Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)		✓
Elektrische On-Demand-Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓		Zweiter Hochdruck-Zusatzkreislauf (Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)		✓
Biodiesel-geeignet bis zu B20	✓		Mitteldruck-Zusatzkreislauf (Ein-/Zwei-Wege-Mitteldruckdurchfluss)		✓
			Schwerlasthubfunktion	✓	
			Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Kupplung		✓
			SmartBoom™		✓
			Hydraulische Schwingungsdämpfung		✓
			Cat-TRS-Support		✓
			Joystick-Lenkung		✓
			Separate spezielle Schwenkpumpe	✓	
			Automatische Schwenkbremse	✓	
			Cat BIO HYDO Fortschrittliches biologisch abbaubares Hydrauliköl		✓
			Einstellbares Hydraulikansprechverhalten	✓	
			Elektronischer Schaltschemawechsler	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
FAHRGESTELL UND AUFBAUTEN			AUSLEGER, STIELE UND UMLENKUNGEN		
Allradantrieb	✓		5.205 mm (17'1") Verstellausleger		✓
Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	✓		5.100 mm (16'9") Monoblockausleger		✓
Kriechgang	✓		2.200 mm (7'3") Stiel ⁽¹⁾		✓
Elektronische Schwenk- und Fahrsperr	✓		2.500 mm (8'2") Stiel		✓
Schwerlastachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft	✓		2.900 mm (9'6") Stiel ⁽³⁾		✓
Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt	✓		Löffelumlenkung, 316-Familie mit Hebeöse		✓
10,00-20 16 PR, Zwillingsreifen		✓	Löffelumlenkung, 316-Familie ohne Hebeöse		✓
315/70R22.5, lückenlose Zwillingsreifen ⁽¹⁾		✓	ELEKTRONIK		
445/70R19.5, einfache Bereifung		✓	LED-Beleuchtung an Ausleger und Kabine	✓	
Stufen mit Werkzeugkasten im Fahrwerk (links und rechts)	✓		LED-Beleuchtung am Gehäuse (links, rechts) und am Kontergewicht		✓
Zweiteilige Antriebswelle	✓		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓		Straßenscheinwerfer und Blinker, vorne und hinten	✓	
Fahrwerk mit hinterer Schar (parallel)		✓	Wartungsfreie Batterien	✓	
Fahrwerk mit hinterer Schar (parallel) und breiten Achsen/breiter Spurweite		✓	Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
Fahrwerk mit hinterer Schar (parallel)/vorderer Abstützpratze		✓	Elektrische Betankungspumpe		✓
Fahrwerk mit hinterer Schar (parallel)/breiten Achsen/breiter Spurweite		✓	<i>(Fortsetzung auf nächster Seite)</i>		
Fahrwerk mit hinterer Abstützpratze/vorderer Schar (parallel)		✓			
Fahrwerk mit Abstützpratze hinten/Abstützpratze vorn		✓			
Kotflügel, vorne und hinten, synthetisch		✓			
Fahr-Rückhaltebügel für Greifer		✓			
3.700 kg (8.157 lb) Kontergewicht ⁽²⁾		✓			
4.200 kg (9.259 lb) Kontergewicht		✓			

⁽¹⁾Alle Regionen außer Nordamerika.

⁽²⁾Nur Europa.

⁽³⁾Alle Regionen außer Südkorea.

M318 Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
TECHNOLOGIE			SICHERHEIT		
Cat Product Link™	✓		Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts		✓
Für die Fernwartung geeignet	✓		360°-Rundumsicht		✓
Für die Ferndiagnose geeignet	✓		Weitwinkelspiegel	✓	
SERVICE UND WARTUNG			Beheizbare und fernverstellbare Spiegel		✓
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S SM)	✓		Fahralarm		✓
Automatisches Schmiersystem für Arbeitsgeräte und Schwenksystem		✓	Signal/Warnhorn	✓	
			Rotierendes Lichtsignal auf Kabinendach und Karosserie		✓
			Cat Maschinen-Tracker		✓
			Neutralhebel (zum Sperren) für alle Bedienelemente	✓	
			Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓	
			Bluetooth-Empfänger	✓	
			Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



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

Zeppelin Baumaschinen GmbH
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München
Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien
Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com
zeppelin-cat.at

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie im Internet unter www.cat.com

© 2020 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, „Power Edge“ und das Cat „Modern Hex“-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGXQ2903-03 (11-2020)
Ersetzt AGXQ2903-02
Baunummer: 07A
(Nordamerika, Europa,
Australien-Neuseeland,
Südkorea)

