



340

Hydraulikbagger

Nicht alle Konfigurationen sind in allen Regionen verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat®-Händler.

Technische Daten

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkmechanismus	2
Gewichtsangaben	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	2
Schallpegel	2
Klimaanlage	2
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Wichtige Komponentengewichte	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	8
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb)	11
Masse-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb)	17
LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb)	19
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb)	25
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität –	
Standard/Masse, Europa	37
Langer Ausleger, Europa	39
Langer Ausleger, Nordamerika	41
Gerader Ausleger, Europa	42
Gerader Ausleger, Nordamerika	44
Anbaugeräte Angebotsleitfaden –	
Lang/Masse, Europa	46
Gerader Ausleger, Europa	53
Gerader Ausleger, Nordamerika	57
Standard- und Sonderausrüstung	59
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	61
Kabinenoptionen	62

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Motor

Motormodell	C9.3B	
Nettoleistung – ISO 9249	232 kW	311 hp
Motorleistung – ISO 14396	234 kW	314 hp
Bohrung	115 mm	5 in
Hub	149 mm	6 in
Hubraum	9,3 l	568 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für Arbeitseinsätze bis zu 3.300 m (10.830 ft) Höhe mit Motorleistungsabfall über 2.300 m (7.550 ft).
- Die Netzspannung wird gemäß der Norm ISO 9249 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftansaugsystem, einem Abgassystem und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nenndrehzahl bei 1.800 U/min.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	8,75 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	144 kN·m	106.228 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	39.700 kg	87.600 lb
• Schwerlast-Breitspurfahrwerk, Standardausleger, R3.2DB (10'6") Stiel, GD 2,27 m ³ (2,97 yd ³) Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	40.000 kg	88.200 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2DB (10'6") Stiel, GD 2,27 m ³ (2,97 yd ³) Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	41.300 kg	91.100 lb
• Schwerlast-Breitspurfahrwerk, Masse-Ausleger, M2.55TB (8'4") Stiel, SD 2,41 m ³ (3,15 yd ³) Löffel, 600 mm (24") DG-Bodenplatten, 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	43.900 kg	96.700 lb
• Schwerlast-Breitspurfahrwerk, LRE-Ausleger, LRE7.1B1 (23'4") Stiel, GD 0,93 m ³ (1,22 yd ³) Löffel, 850 mm (33") Dreistegbodenplatten und 10,35 t (22.800 lb) Kontergewicht.		

Kette

Breite der Standardbodenplatten	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
Optionale Bodenplattenbreite	850 mm	33 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragwalzen (je Seite)	22	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	295 kN	66.206 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	558 l/min (279 × 2 Pumpen)	147 gal/min (74 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.511 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.400 kPa	4.264 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
Auslegerzylinder – Hub	1.440 mm	57 in
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7 in
Stielzylinder – Hub	1.738 mm	68 in
DB Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
DB Löffelzylinder – Hub	1.151 mm	45 in
TB-Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6 in
TB-Löffelzylinder – Hub	1.356 mm	53 in
B1-Löffelzylinder – Bohrung	120 mm	5 in
B1-Löffelzylinder – Hub	1.104 mm	43 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 l	158,5 gal
Kühlsystem	40 l	10,5 gal
Motoröl (mit Filter)	32 l	8,5 gal
Schwenkantrieb	18 l	4,8 gal
Seitenantrieb (jeweils)	8 l	2,1 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	373 l	98,5 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	161 l	42,5 gal
DEF-Tank	80 l	21,1 gal

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Kabine/FOGS (optional)	ISO 10262:1998
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Schallpegel

ISO 6395:2008 (extern)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Kabine)	73 dB(A)

- 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.

Klimaanlage

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

Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24")		600 mm (24")		700 mm (28")		850 mm (33")	
	Doppelstegbodenplatten		HD-Dreistegbodenplatten		Dreistegbodenplatten		Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
9,0 t (19.800 lb) Kontergewicht								
+ Basismaschine mit langem Fahrwerk								
Standardausleger + R3.9 m DB (12'10")			40.200	74,8	39.900	63,6	40.700	53,5
Stiel + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-Löffel			(88.500)	(10,9)	(87.900)	(9,2)	(89.800)	(7,8)
Standardausleger + R3.2 m DB (10'6")			40.000	74,5	39.700	63,4	40.600	53,3
Stiel + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-Löffel			(88.200)	(10,8)	(87.500)	(9,2)	(89.400)	(7,7)
9,0 t (19.800 lb) Kontergewicht								
+ Basismaschine mit langem schmalem Fahrwerk								
Standardausleger + R3.9 m DB (12'10")			40.000	74,6	39.700	63,4		
Stiel + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-Löffel			(88.300)	(10,8)	(87.600)	(9,2)		
Standardausleger + R3.2 m DB (10'6")			39.900	74,3	39.600	63,2		
Stiel + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-Löffel			(87.900)	(10,8)	(87.200)	(9,2)		
7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht								
+ Schwerlast-Breitspurfahrwerk Basismaschine								
Standardausleger + R3.2 m DB (10'6")	39.800	74,2	39.700	74,0	39.400	62,9	40.300	52,9
Stiel + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-Löffel	(87.800)	(10,8)	(87.600)	(10,7)	(86.900)	(9,1)	(88.800)	(7,7)
Standard-Ausleger + R2.8 m DB (9'2")	39.700	74,0	39.600	73,8	39.300	62,8	40.200	52,8
Stiel + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-Löffel	(87.600)	(10,7)	(87.300)	(10,7)	(86.700)	(9,1)	(88.600)	(7,7)
Masse-Ausleger + M2.55 m TB (8'4")	41.300	77,0	41.200	76,8	40.900	65,3	41.800	54,9
Stiel + 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD-Löffel	(91.100)	(11,2)	(90.900)	(11,1)	(90.200)	(9,5)	(92.100)	(8,0)
10,35 t (22.800 lb) Kontergewicht								
+ Schwerlast-Breitspurfahrwerk Basismaschine								
Langer Ausleger + LRE7.1 m B1 (23'4")			43.300	80,7	43.000	68,7	43.900	57,7
Stiel + 0,93 m ³ (1,22 yd ³) GD-Löffel			(95.000)	(11,7)	(94.800)	(10,0)	(96.700)	(8,4)

Alle Betriebsgewichte einschließlich eines 90 % vollen Kraftstofftanks und eines 75 kg (165 lb) schweren Fahrers.

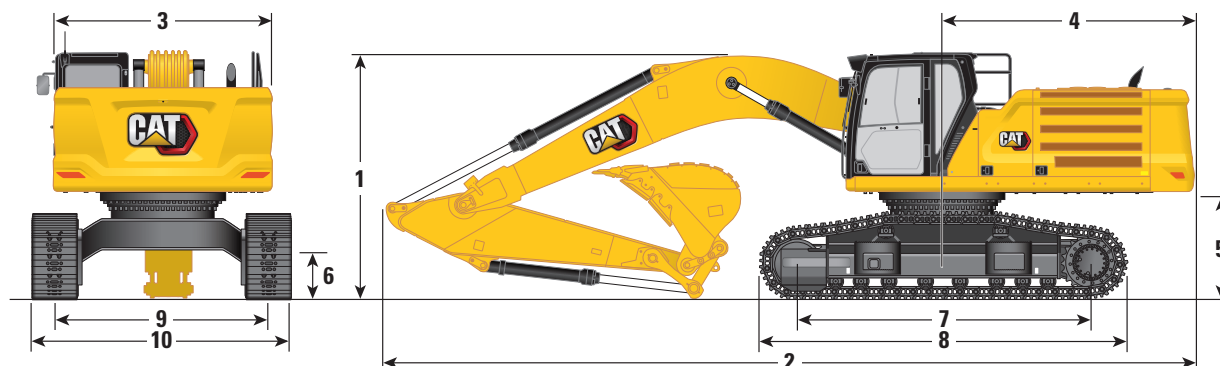
340 Hydraulikbagger Technische Daten

Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine mit 9,0 t (19.800 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und HD-Laufrollen sowie Transportwalzen für lange Fahrwerke	27.500	60.620
Basismaschine mit 9,0 t (19.800 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und HD-Laufrollen sowie Transportwalzen für lange, schmale Fahrwerke	27.380	60.350
Basismaschine mit 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und SD-Laufrollen sowie Transportwalzen für HD Breitspurfahrwerke	27.490	60.600
Basismaschine mit 10,35 t (22.800 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und SD-Laufrollen sowie Transportwalzen für HD Breitspurfahrwerke	30.280	66.750
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, DG-Dreistegbodenplatten für Fahrwerk lang und Fahrwerk lang, schmal	4.850	10.700
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten für Laufwerk lang und Fahrwerk lang, schmal	4.750	10.470
700 mm (28") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten für Laufwerk lang und Laufwerk lang, schmal	4.450	9.800
850 mm (33") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, Dreistegbodenplatten für Fahrwerk lang	5.300	11.690
Zwei Auslegerzylinder	710	1.570
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers mit einem Körpergewicht von 75 kg (165 lb)	550	1.210
Kontergewichte:		
9,0 t (19.800 lb) Kontergewicht	9.000	19.840
7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht	7.560	16.670
10,35 t (22.800 lb) Kontergewicht	10.350	22.820
Schwenkrahmen:		
HD-Schwenkrahmen	3.260	7.180
Langes Fahrwerk:		
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen	8.690	19.150
Langes schmales Fahrwerk:		
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen	8.570	18.890
Schwerlast-Breitspurfahrwerk:		
Basisrahmen mit SD-Laufrollen und Schwerlast-Transportwalzen	10.280	22.660
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3.440	7.590
Massenausleger 6,18 m (20'3")	3.660	8.070
LRE-Ausleger 10,6 m (34'9")	4.480	9.880
Standardausleger 6,9 m (22'8")	3.700	8.160
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standard-Stiel R2.8DB (9'2")	1.800	3.960
Standard-Stiel R3.2DB (10'6")	1.890	4.180
Standard-Stiel R3.9DB (12'10")	2.070	4.560
Masse-Stiel M2.55TB (8'4")	2.210	4.870
LRE-Stiel LRE7.1B1 (23'4")	2.500	5.510
Löffel (ohne Verbindung):		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	1.590	3.510
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD	2.550	5.630
0,93 m ³ (1,22 yd ³) SD	750	1.650
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1.050
Bolzensgreifer-Schnellwechsler	700	1.550

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Ausleger-Optionen

Standardausleger 6,5 m (21'4")

Massenausleger 6,18 m (20'3")

Stieloptionen

Standardstiel

Masse-Stiel M2.55TB (8'4")

R3.2DB (10'6")

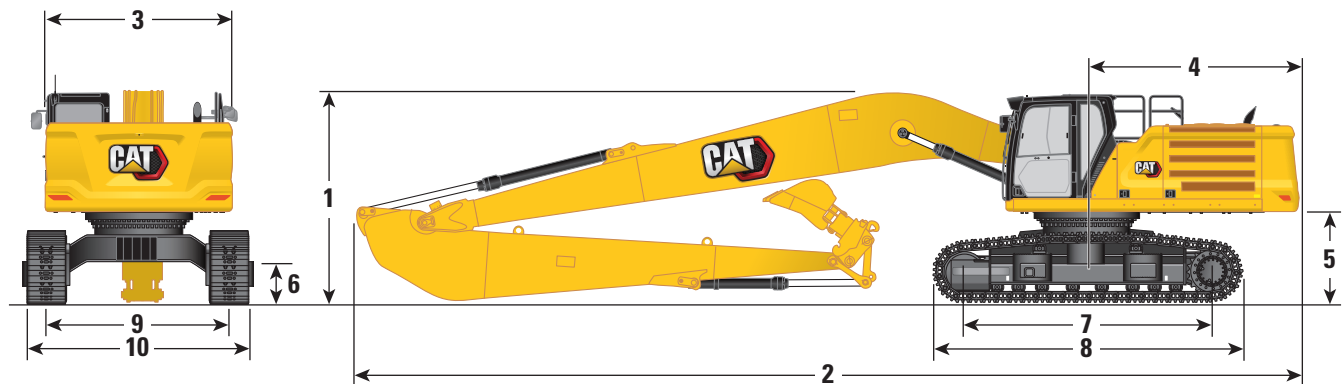
R2.8DB (9'2")

	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	Masse-Stiel M2.55TB (8'4")
1 Maschinenhöhe:			
Kabinenhöhe	3.400 mm	11,2 ft	3.400 mm
FOGS-Höhe	3.540 mm	11,6 ft	3.540 mm
Höhe Handläufe	3.390 mm	11,1 ft	3.390 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.470 mm	11,4 ft	3.660 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.370 mm	11,1 ft	3.390 mm
Mit montiertem Ausleger	3.020 mm	9,9 ft	2.980 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.550 mm	11,6 ft	3.660 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.460 mm	11,4 ft	3.400 mm
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	3.110 mm	10,2 ft	3.070 mm
2 Maschinenlänge:			
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.110 mm	36,5 ft	10.850 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.060 mm	36,3 ft	10.760 mm
Mit montiertem Ausleger	9.870 mm	32,4 ft	9.550 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.110 mm	36,5 ft	10.850 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.060 mm	36,3 ft	10.760 mm
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	9.940 mm	32,6 ft	9.610 mm
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9,7 ft	2.970 mm
4 Heckschwenkradius	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.470 mm	4,8 ft	1.470 mm
6 Bodenfreiheit	720 mm	2,4 ft	720 mm
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.040 mm	13,3 ft	4.040 mm
8 Spurlänge	5.030 mm	16,5 ft	5.030 mm
9 Spurweite	2.930 mm	9,6 ft	2.930 mm
10 Fahrwerksbreite:			
600 mm (24") Bodenplatten	3.670 mm	12,0 ft	3.670 mm
700 mm (28") Bodenplatten	3.670 mm	12,0 ft	3.670 mm
850 mm (33") Bodenplatten	3.780 mm	12,4 ft	3.780 mm
Löffeltyp	GDC	GDC	SDV
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³
Löffelschwenkradius	1.760 mm	5,8 ft	1.910 mm

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Auslegeroption

**LRE-Ausleger
10,6 m (34'9")**

Stieloption

**LRE Stiel
LRE7.1B1 (23'4")**

1 Maschinenhöhe:

Kabinenhöhe	3.400 mm	11,2 ft
FOGS-Höhe	3.540 mm	11,6 ft
Höhe Handläufe	3.390 mm	11,1 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.670 mm	12 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.670 mm	12 ft
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	3.340 mm	11 ft

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	15.310 mm	50,2 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	15.310 mm	50,2 ft
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	14.180 mm	46,5 ft

3 Oberwagenbreite ohne Laufstege

2.970 mm 9,7 ft

4 Heckschwenkradius

3.530 mm 11,6 ft

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1.470 mm 4,8 ft

6 Bodenfreiheit

720 mm 2,4 ft

7 Länge bis zur Mitte der Rollen

4.040 mm 13,3 ft

8 Spurlänge

5.030 mm 16,5 ft

9 Spurweite

2.930 mm 9,6 ft

10 Fahrwerksbreite:

600 mm (24") Bodenplatten	3.670 mm	12,0 ft
700 mm (28") Bodenplatten	3.670 mm	12,0 ft
850 mm (33") Bodenplatten	3.780 mm	12,4 ft

Löffeltyp

GD

Löffelkapazität

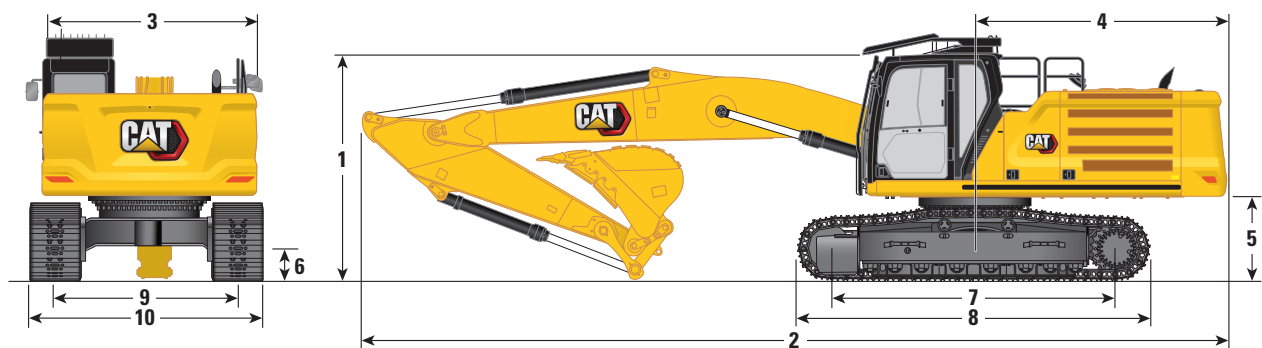
0,93 m³ 1,22 yd³

Löffelschwenkradius

1.580 mm 5,2 ft

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Auslegeroption

Gerader Ausleger
6,9 m (22'8")

Stieloptionen

Standardstiel

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

1 Maschinenhöhe:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
Kabinenhöhe	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3.360 mm	11'5"	3.360 mm	11'5"
Höhe Handläufe	3.170 mm	10,4 ft	3.170 mm	10,4 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.740 mm	12,3 ft	3.330 mm	10,9 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.740 mm	12,3 ft	3.330 mm	10,9 ft
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.440 mm	8,0 ft	2.440 mm	8,0 ft

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.390 mm	37,4 ft	11.500 mm	37,7 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.390 mm	37,4 ft	11.500 mm	37,7 ft
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.320 mm	33,9 ft	10.320 mm	33,9 ft

3 Oberwagenbreite ohne Laufstege

	2.970 mm	9,7 ft	2.970 mm	9,7 ft
--	----------	--------	----------	--------

4 Heckschwenkradius

	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm	11,6 ft
--	----------	---------	----------	---------

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

	1.250 mm	4,1 ft	1.250 mm	4,1 ft
--	----------	--------	----------	--------

6 Bodenfreiheit

	520 mm	1,7 ft	520 mm	1,7 ft
--	--------	--------	--------	--------

7 Länge bis zur Mitte der Rollen

	4.040 mm	13,3 ft	4.040 mm	13,3 ft
--	----------	---------	----------	---------

8 Spurlänge

	5.030 mm	16,5 ft	5.030 mm	16,5 ft
--	----------	---------	----------	---------

9 Spurweite:

Langes Fahrwerk	2.590 mm	8,5 ft	2.590 mm	8,5 ft
Langes, schmales Fahrwerk – nur Europa	2.390 mm	7,8 ft	2.390 mm	7,8 ft

10 Fahrwerksbreite:

600 mm (24") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.190 mm	10,5 ft	3.190 mm	10,5 ft
700 mm (28") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.290 mm	10,8 ft	3.290 mm	10,8 ft
850 mm (33") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.440 mm	11,3 ft	3.440 mm	11,3 ft
600 mm (24") Bodenplatten (langes, schmales Fahrwerk)	2.990 mm	9,8 ft	2.990 mm	9,8 ft
700 mm (28") Bodenplatten (langes, schmales Fahrwerk)	3.090 mm	10,1 ft	3.090 mm	10,1 ft

Löffeltyp

GDC

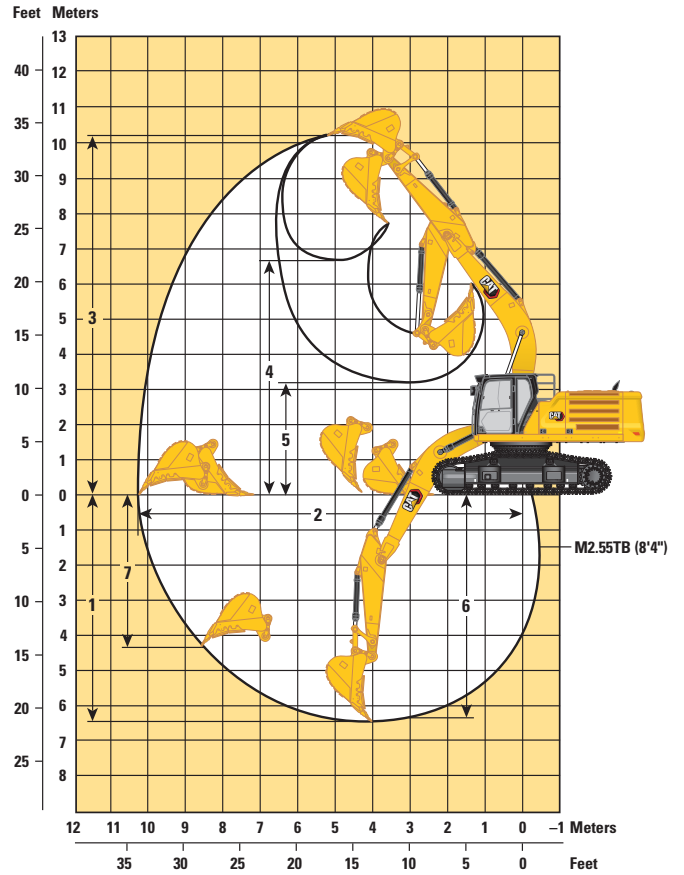
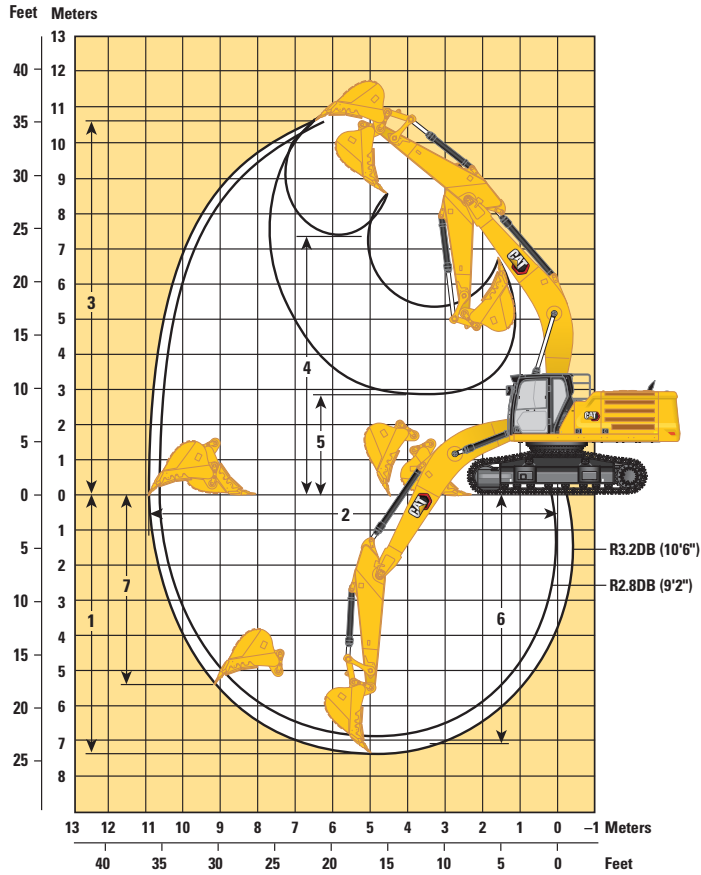
GDC

Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.760 mm	5,8 ft	1.760 mm	5,8 ft

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Ausleger-Optionen

Standardausleger 6,5 m (21'4")

Massenausleger 6,18 m (20'3")

Stieloptionen

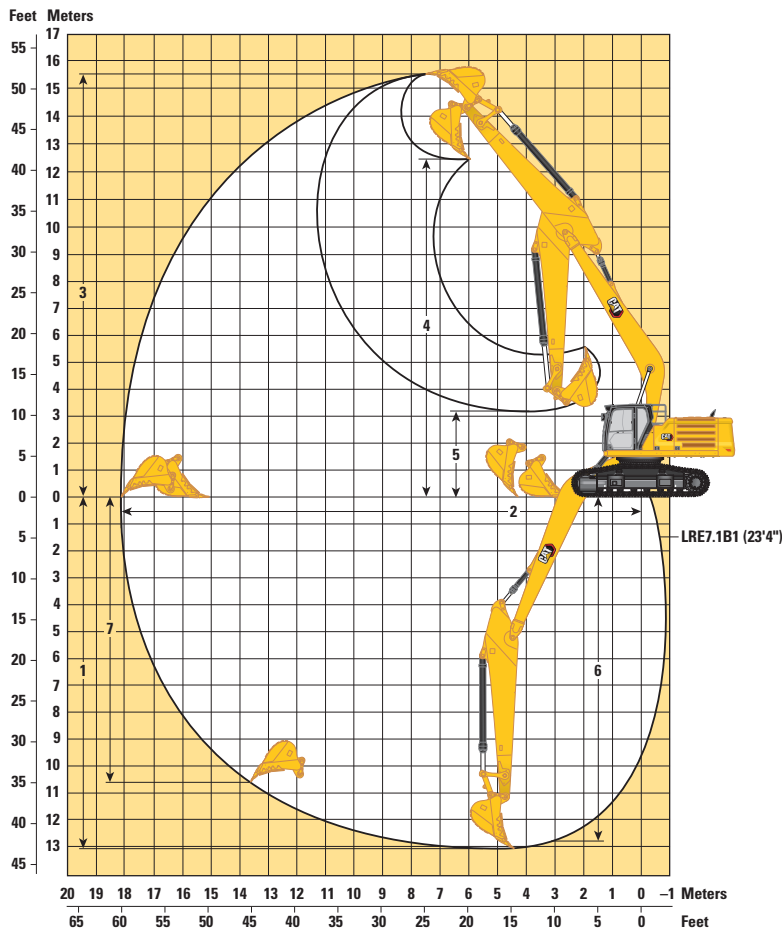
Standardstiel

Masse-Stiel

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Maximale Grabtiefe	7.270	23,9	6.870	22,5	6.440	21,1
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.980	36,0	10.680	35,0	10.230	33,6
3 Maximale Einsteckhöhe	10.550	34,6	10.610	34,8	10.200	33,5
4 Maximale Ladehöhe	7.330	24,0	7.330	24,0	6.830	22,4
5 Minimale Ladehöhe	2.830	9,3	3.230	10,6	3.140	10,3
6 Maximale Grabtiefe für 2.440 mm (8 ft) Bodenniveau	7.110	23,3	6.700	22,0	6.260	20,5
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.330	17,5	5.290	17,4	4.250	13,9
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.150 lbf	210 kN	47.150 lbf	265 kN	59.570 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.490 lbf	191 kN	42.880 lbf
Löffeltyp	GDC		GDC		SDV	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Löffelschwenkradius	1.760 mm	5,8 ft	1.760 mm	5,8 ft	1.910 mm	6,3 ft

Arbeitsbereiche und Kräfte

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Auslegeroption

**LRE-Ausleger
10,6 m (34'9")**

Stieloption

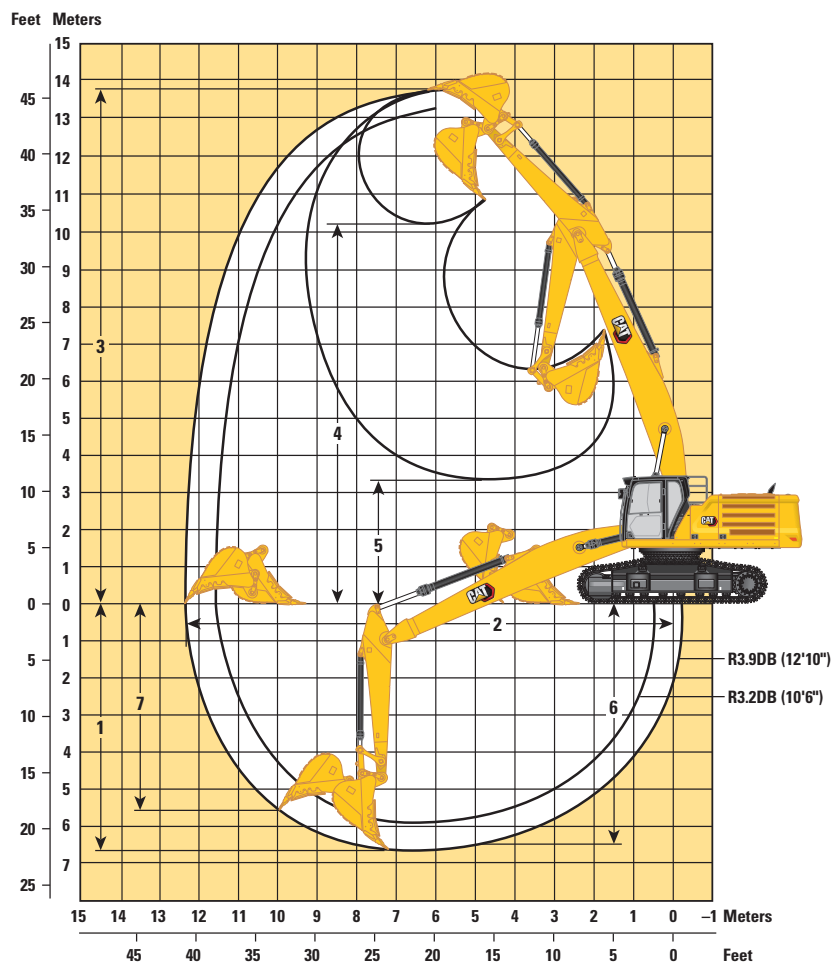
**LRE Stiel
LRE7.1B1 (23'4")**

1 Maximale Grabtiefe	13.050 mm	42,8 ft
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	18.080 mm	59,3 ft
3 Maximale Einstechhöhe	15.620 mm	51,2 ft
4 Maximale Ladehöhe	12.770 mm	41,9 ft
5 Minimale Ladehöhe	3.210 mm	10,5 ft
6 Maximale Grabtiefe für 2.440 mm (8 ft) Bodenniveau	12.960 mm	42,5 ft
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	10.660 mm	35,0 ft
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31.590 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	92 kN	20.750 lbf
Löffeltyp	GD	
Löffelkapazität	0,93 m ³	1,22 yd ³
Löffelschwenkradius	1.580 mm	5,2 ft

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Auslegeroption

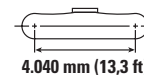
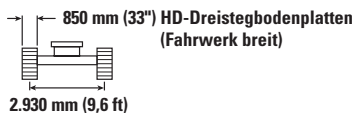
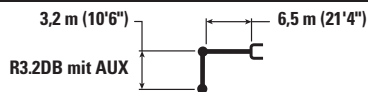
Gerader Ausleger
6,9 m (22'8")

Stieloptionen

Standardstiel

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
	mm	ft	mm	ft
1 Maximale Grabtiefe	6.650	21,8	5.950	19,5
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	12.350	40,5	11.640	38,2
3 Maximale Einstechhöhe	13.770	45,2	13.130	43,1
4 Maximale Ladehöhe	10.250	33,6	9.600	31,5
5 Minimale Ladehöhe	3.360	11,0	3.980	13,1
6 Maximale Grabtiefe für 2.440 mm (8 ft) Bodenniveau	6.520	21,4	5.800	19,0
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.640	18,5	4.990	16,4
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.150 lbf	210 kN	47.150 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf
Löffeltyp	GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.760 mm	5,8 ft	1.760 mm	5,8 ft

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											*7.850	*7.850	6,61
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8.700 *18.600	*8.700 *18.600			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7,86 25,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.900 *19.500	*8.900 *19.500			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8,69 28,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.000 *30.050	*14.000 *30.050	*11.100 *23.950	*11.100 *23.950	*9.600 *20.900	9.350 20.150	*8.900 *16.450	7.050 15.150	*7.200 *15.850	6.850 15.100	9,19 30,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.550 *37.700	*17.550 *37.700	*12.800 *27.650	12.500 26.950	*10.500 *22.800	9.050 19.500	*9.250 *20.150	6.950 14.900	*7.550 *16.550	6.450 14.250	9,43 30,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.850 *42.900	18.250 39.250	*14.200 *30.750	12.000 25.850	*11.300 *24.550	8.800 18.900	9.300 20.000	6.800 14.600	*8.100 *17.800	6.350 14.000	9,42 30,83
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 *44.400	17.850 38.400	*14.950 *32.400	11.700 25.200	*11.800 *25.550	8.600 18.500	9.200 19.800	6.700 14.400	8.950 19.700	6.550 14.400	9,17 30,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.200 *34.250	*15.200 *34.250	*19.900 *43.200	17.800 38.250	*14.950 *32.350	11.550 24.900	*11.750 *25.350	8.500 18.300			9.700 21.400	7.050 15.550	8,65 28,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.600 *53.400	*23.600 *53.400	*18.300 *39.600	17.950 38.550	*13.950 *30.150	11.650 25.050	*10.750 *22.900	8.550 18.500			*10.050 *22.200	8.150 18.050	7,81 25,83
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*20.050 *43.100	*20.050 *43.100	*15.150 *32.500	15.150 *32.500	*11.400 *24.100	*11.400 *24.100					*10.050 *22.100	*10.050 *22.100	6,52 21,67



ISO 10567



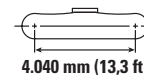
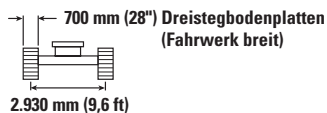
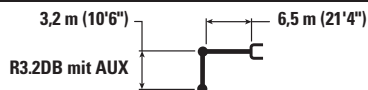
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														m ft
9,0 m 30,0 ft	kg lb											*7.850	*7.850	6,61
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8.700 *18.600	*8.700 *18.600			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7,86 25,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.900 *19.500	*8.900 *19.500			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8,69 28,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.000 *30.050	*14.000 *30.050	*11.100 *23.950	*11.100 *23.950	*9.600 *20.900	9.100 19.650	*8.900 *16.450	6.850 14.750	*7.200 *15.850	6.650 14.700	9,19 30,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.550 *37.700	*17.550 *37.700	*12.800 *27.650	12.200 26.250	*10.500 *22.800	8.800 19.000	9.150 19.700	6.750 14.500	*7.550 *16.550	6.300 13.800	9,43 30,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.850 *42.900	17.750 38.150	*14.200 *30.750	11.700 25.150	*11.300 *24.550	8.550 18.400	9.000 19.400	6.600 14.200	*8.100 *17.800	6.200 13.600	9,42 30,83
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 *44.400	17.350 37.350	*14.950 *32.400	11.350 24.450	11.550 24.900	8.350 17.950	8.900 19.200	6.500 14.000	8.700 19.150	6.350 13.950	9,17 30,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.200 *34.250	*15.200 *34.250	*19.900 *43.200	17.300 37.200	*14.950 *32.350	11.250 24.200	11.500 24.700	8.250 17.800			9.400 20.750	6.850 15.100	8,65 28,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.600 *53.400	*23.600 *53.400	*18.300 *39.600	17.450 37.500	*13.950 *30.150	11.300 24.350	*10.750 *22.900	8.300 17.950			*10.050 *22.200	7.900 17.550	7,81 25,83
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*20.050 *43.100	*20.050 *43.100	*15.150 *32.500	*15.150 *32.500	*11.400 *24.100	*11.400 *24.100					*10.050 *22.100	*10.050 *22.100	6,52 21,67



ISO 10567

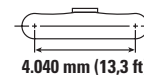
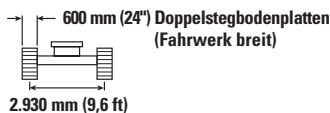
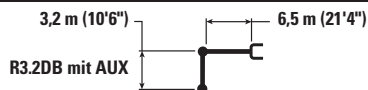


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											*7.850	*7.850	6,61
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8.700 *18.600	*8.700 *18.600			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7,86 25,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.900 *19.500	*8.900 *19.500			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8,69 28,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.000 *30.050	*14.000 *30.050	*11.100 *23.950	*11.100 *23.950	*9.600 *20.900	9.200 19.800	*8.900 *16.450	6.950 14.900	*7.200 *15.850	6.700 14.800	9,19 30,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.550 *37.700	*17.550 *37.700	*12.800 *27.650	12.300 26.500	*10.500 *22.800	8.900 19.150	*9.250 19.900	6.800 14.600	*7.550 *16.550	6.350 13.950	9,43 30,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.850 *42.900	17.900 38.500	*14.200 *30.750	11.800 25.400	*11.300 *24.550	8.600 18.550	9.100 19.600	6.650 14.350	*8.100 *17.800	6.250 13.700	9,42 30,83
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 *44.400	17.550 37.700	*14.950 *32.400	11.450 24.700	11.700 25.150	8.400 18.150	9.000 19.400	6.550 14.150	8.800 19.350	6.400 14.100	9,17 30,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.200 *34.250	*15.200 *34.250	*19.900 *43.200	17.450 37.550	*14.950 *32.350	11.350 24.450	11.600 24.950	8.350 17.950			9.500 20.950	6.900 15.250	8,65 28,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.600 *53.400	*23.600 *53.400	*18.300 *39.600	17.600 37.850	*13.950 *30.150	11.400 24.550	*10.750 *22.900	8.400 18.150			*10.050 *22.200	8.000 17.700	7,81 25,83
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*20.050 *43.100	*20.050 *43.100	*15.150 *32.500	*15.150 *32.500	*11.400 *24.100	*11.400 *24.100					*10.050 *22.100	*10.050 *22.100	6,52 21,67



ISO 10567



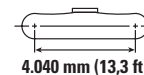
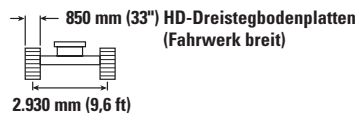
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											*9.850	*9.850	6,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*9.200	*9.200	7,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*10.250 *22.200	*10.250 *22.200	*9.400 *20.600	*9.400 *20.550			*8.900 *19.650	8.000 17.800	8,36 27,50
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.050 *32.300	*15.050 *32.300	*11.700 *25.250	*11.700 *25.250	*10.050 *21.850	9.300 20.050			*8.950 *19.750	7.200 15.900	8,88 29,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*18.550 *39.800	*18.550 *39.800	*13.300 *28.750	12.450 26.800	*10.850 *23.600	9.050 19.450	9.450	6.950	9.250 20.350	6.800 14.950	9,13 30,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.750 *40.450	*16.750 *39.050	*14.600 *31.550	12.000 25.800	*11.600 *25.100	8.800 18.950	9.300	6.800	9.150 20.100	6.700 14.700	9,12 30,00
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 *44.450	17.900 38.500	*15.150 *32.750	11.700 25.250	*11.950 *25.700	8.600 18.550			9.450 20.800	6.900 15.200	8,86 29,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.600 *33.150	*14.600 *33.150	*19.600 *42.500	17.950 38.500	*14.850 *32.200	11.650 25.100	*11.650 *25.200	8.550 18.500			*10.150 *22.350	7.500 16.550	8,32 27,50
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.150 *50.250	*23.150 *50.250	*17.650 *38.150	*17.650 *38.150	*13.550 *29.250	11.750 25.300					*10.250 *22.550	8.800 19.500	7,44 25,00
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.950 *29.800	*13.950 *29.800	*10.100 *10.100						*9.900 *21.650	*9.900 *21.650	6,07 20,00



ISO 10567

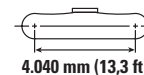
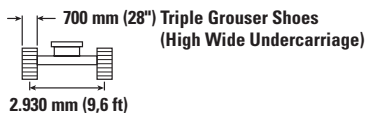


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



Auslegerhöhe m ft	kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft
9,0 m 30,0 ft												*9.850 *9.850 6,17
7,5 m 25,0 ft												*9.200 *20.400 *9.200 *20.400 7,50 25,00
6,0 m 20,0 ft						*10.250 *22.200	*10.250 *22.200	*9.400 *20.600	9.300 20.000			*8.900 *19.650 7.800 17.300 8,36 27,50
4,5 m 15,0 ft				*15.050 *32.300	*15.050 *32.300	*11.700 *25.250	*11.700 *25.250	*10.050 *21.850	9.100 19.550			*8.950 *19.750 7.000 15.450 8,88 29,17
3,0 m 10,0 ft				*18.550 *39.800	18.400 39.650	*13.300 *28.750	12.100 26.100	*10.850 *23.600	8.800 18.950	9.150 6.750		8.950 19.750 6.600 14.500 9,13 30,00
1,5 m 5,0 ft				*16.750 *40.450	*16.750 *37.950	*14.600 *31.550	11.650 25.100	*11.600 *25.100	8.550 18.400	9.050 6.600		8.850 19.500 6.500 14.300 9,12 30,00
0 m 0 ft				*20.500 *44.450	17.400 37.400	*15.150 *32.750	11.400 24.550	11.600 25.000	8.350 18.050			9.150 20.200 6.700 14.750 8,86 29,17
-1,5 m -5,0 ft		*14.600 *33.150	*14.600 *33.150	*19.600 *42.500	17.450 37.450	*14.850 *32.200	11.300 24.350	11.550 24.900	8.350 17.950			10.000 22.100 7.300 16.050 8,32 27,50
-3,0 m -10,0 ft		*23.150 *50.250	*23.150 *50.250	*17.650 *38.150	17.600 37.850	*13.550 *29.250	11.400 24.600					*10.250 *22.550 8.550 18.950 7,44 25,00
-4,5 m -15,0 ft				*13.950 *29.800	*13.950 *29.800	*10.100 *10.100						*9.900 *21.650 *9.900 *21.650 6,07 20,00



ISO 10567



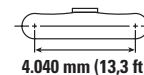
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



Auslegerhöhe m ft	kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft												*9.850	*9.850	6,17
7,5 m 25,0 ft												*9.200	*9.200	7,50
6,0 m 20,0 ft						*10.250	*10.250	*9.400	9.400			*8.900	7.850	8,36
4,5 m 15,0 ft				*15.050	*15.050	*11.700	*11.700	*10.050	9.150			*8.950	7.050	8,88
3,0 m 10,0 ft				*18.550	*18.550	*13.300	12.200	*10.850	8.850	9.250	6.800	9.050	6.650	9,13
1,5 m 5,0 ft				*16.750	*16.750	*14.600	11.750	*11.600	8.600	9.150	6.700	8.950	6.550	9,12
0 m 0 ft				*20.500	17.600	*15.150	11.500	11.700	8.450			9.250	6.750	8,86
-1,5 m -5,0 ft		*14.600	*14.600	*19.600	17.600	*14.850	11.400	*11.650	8.400			10.100	7.350	8,32
-3,0 m -10,0 ft		*23.150	*23.150	*17.650	*17.650	*13.550	11.500					*10.250	8.650	7,44
-4,5 m -15,0 ft		*50.250	*50.250	*38.150	*38.150	*29.250	24.850					*22.550	19.150	25,00
				*13.950	*13.950	*10.100	*10.100					*9.900	*9.900	6,07
				*29.800	*29.800							*21.650	*21.650	20,00



ISO 10567

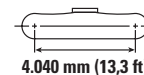
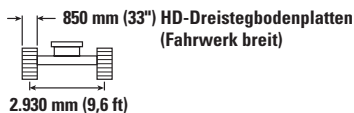
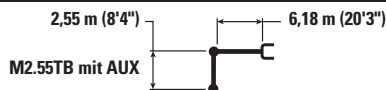













* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

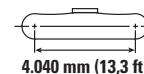
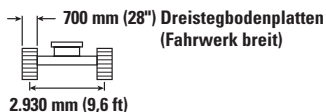
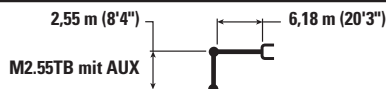
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.












Masse-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*10.050 *22.100	*10.050 *22.100			*8.850 *19.600	*8.850 *19.600	6,77 22,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*10.550 *22.950	*10.550 *22.950	*9.850 *20.050	9.200 19.750	*8.500 *18.750	*8.500 *18.750	7,71 25,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.100 *32.400	*15.100 *32.400	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.200 *22.250	9.000 19.400	*8.550 *18.800	*8.550 *18.800	7,70 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*18.250 *39.250	*18.250 *39.250	*13.250 *28.650	12.100 26.150	*10.900 *19.600	8.750 18.800	*8.950 *19.600	7.200 15.850	8,54 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.950 *43.150	17.750 38.200	*14.350 *31.100	11.650 25.100	*11.450 *24.800	8.500 18.300	*9.700 *21.300	7.050 15.550	8,53 28,33
0 m 0 ft	kg lb			*19.950 *43.250	17.500 37.600	*14.750 *31.950	11.400 24.500	*11.600 *25.050	8.350 17.950	10.200 22.450	7.350 16.150	8,25 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*19.500 *44.200	*19.500 *44.200	*18.750 *40.700	17.550 37.700	*14.200 *30.750	11.350 24.450	*10.900 *23.300	8.350 18.000	*10.500 *23.150	8.100 17.900	7,67 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*21.050 *45.700	*21.050 *45.700	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.300 *26.350	11.550 24.850			*10.450 *23.000	9.950 22.050	6,70 22,50

Masse-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*10.050 *22.100	*10.050 *22.100			*8.850 *19.600	*8.850 *19.600	6,77 22,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*10.550 *22.950	*10.550 *22.950	*9.850 *20.050	8.950 19.200	*8.500 *18.750	*8.500 *18.750	7,71 25,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.100 *32.400	*15.100 *32.400	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.200 *22.250	8.800 18.850	*8.550 *18.800	7.500 16.550	8,28 27,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*18.250 *39.250	18.050 38.950	*13.250 *28.650	11.800 25.400	*10.900 *23.650	8.500 18.300	*8.950 *19.600	7.000 15.400	8,54 28,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.950 *43.150	17.250 37.100	*14.350 *31.100	11.300 24.400	*11.450 *24.750	8.250 17.750	9.500 20.950	6.850 15.100	8,53 28,33
0 m 0 ft	kg lb			*19.950 *43.250	17.000 36.550	*14.750 *31.950	11.050 23.800	11.350 24.400	8.100 17.450	9.900 21.800	7.100 15.650	8,25 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*19.500 *44.200	*19.500 *44.200	*18.750 *40.700	17.050 36.600	*14.200 *30.750	11.000 23.700	*10.900 *23.300	8.100 17.500	*10.500 *23.150	7.900 17.400	7,67 25,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*21.050 *45.700	*21.050 *45.700	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.300 *26.350	11.200 24.150			*10.450 *23.000	9.650 21.450	6,70 22,50



ISO 10567



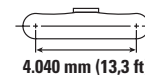
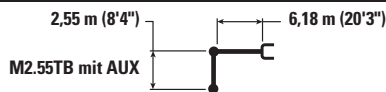
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.












Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Masse-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft					
												m	ft
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*10.050 *22.100	*10.050 *22.100			*8.850 *19.600	*8.850 *19.600	6,77 22,50	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*10.550 *22.950	*10.550 *22.950	*9.850 *20.050	9.050 19.400	*8.500 *18.750	*8.500 *18.750	7,71 25,83	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.100 *32.400	*15.100 *32.400	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.200 *22.250	8.850 19.050	*8.550 *18.800	7.550 16.700	8,28 27,50	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*18.250 *39.250	18.200 *39.250	*13.250 *28.650	11.900 25.650	*10.900 *23.650	8.600 18.450	*8.950 *19.600	7.050 15.550	8,54 28,33	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.950 *43.150	17.400 37.450	*14.350 *31.100	11.450 24.600	*11.450 *24.800	8.350 17.950	9.600 21.150	6.950 15.250	8,53 28,33	
0 m 0 ft	kg lb			*19.950 *43.250	17.150 36.900	*14.750 *31.950	11.150 24.050	11.450 24.650	8.200 17.600	10.000 22.000	7.200 15.800	8,25 27,50	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*19.500 *44.200	*19.500 *44.200	*18.750 *40.700	17.200 36.950	*14.200 *30.750	11.100 23.950	*10.900 *23.300	8.200 17.650	*10.500 *23.150	7.950 17.550	7,67 25,83	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*21.050 *45.700	*21.050 *45.700	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.300 *26.350	11.300 24.350			*10.450 *23.000	9.750 21.650	6,70 22,50	



ISO 10567

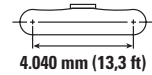
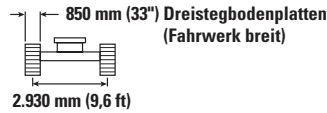
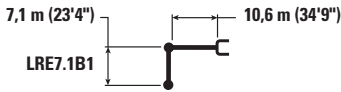


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
13,5 m 45,0 ft	kg lb													*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb													*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb													*2.600 *5.700	*2.600 *5.700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb											*5.350 *11.600	*5.350 *11.600	*2.700 *5.850	*2.700 *5.850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*12.100 *25.900	*12.100 *25.900	*8.750 *18.850	*8.750 *18.850	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*2.750 *6.050	2.750 6.000	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*7.700 *18.600	*7.700 *18.600	*10.050 *21.650	*10.050 *21.650	*7.750 *16.700	*7.750 *16.700	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*2.900 *6.300	2.600 5.750	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.200 *12.050	*5.200 *12.050	*11.000 *23.750	*11.000 *23.750	*8.400 *18.100	*8.400 *18.100	*6.800 *14.700	6.600 14.250	*3.050 *6.700	2.550 5.600	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb					*5.400 *12.300	*5.400 *12.300	*10.800 *24.850	*10.450 *22.550	*8.850 *19.100	*7.850 *16.900	*7.150 *15.400	6.200 13.350	*3.250 *7.200	2.500 5.500	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			*4.400 *9.750	*4.400 *9.750	*6.400 *14.400	*6.400 *14.400	*10.550 *24.150	10.100 21.700	*9.050 *19.500	7.500 16.100	*7.350 *15.850	5.900 12.700	*3.550 *7.850	2.550 5.550	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*11.700	*11.700	*5.850 *13.100	*5.850 *13.100	*7.700 *17.300	*7.700 *17.300	*11.350 *24.550	9.950 21.400	*9.000 *19.450	7.300 15.700	*7.350 *15.900	5.700 12.300	*3.700 *8.200	2.600 5.750	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6.550 *14.600	*6.550 *14.600	*7.350 *16.450	*7.350 *16.450	*9.200 *20.700	*9.200 *20.700	*10.850 *23.550	9.950 21.400	*8.750 *18.950	7.200 15.550	*7.250 *15.600	5.600 12.100	*3.750 *8.250	2.750 6.050	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb			*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*10.950 *24.650	*10.950 *24.650	*10.150 *21.950	10.050 21.650	*8.300 *17.900	7.250 15.600	*6.900 *14.900	5.600 12.100	*3.800 *8.350	3.000 6.600	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb			*10.650 *23.900	*10.650 *23.900	*11.300 *24.350	*11.300 *24.350	*9.200 *19.750	*9.200 *19.750	*7.600 *16.350	7.400 15.900	*6.400 *13.700	5.700 12.300	*3.800 *8.300	3.350 7.450	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb					*9.450 *20.200	*9.450 *20.200	*7.850 *16.800	*7.850 *16.800	*6.600 *14.100	*6.600 *14.100	*5.600 *11.850	*5.600 *11.850	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb							*6.100 *12.850	*6.100 *12.850	*5.250 *10.950	*5.250 *10.950	*4.400 *9.050	*4.400 *9.050	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

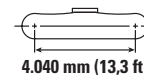
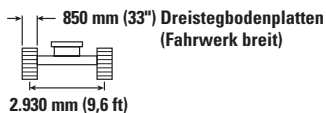
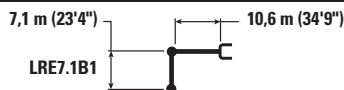
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An (fortgesetzt)



		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft				
														m ft
13,5 m 45,0 ft	kg lb			*3.100	*3.100							*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb			*3.850 *8.400	*3.850 *8.400							*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	*3.700 *7.600	*3.700 *7.600					*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.750 *8.150	*3.750 *8.150	*2.950	*2.950			*2.600 *5.700	*2.600 *5.700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.650 *7.600	3.500 7.500			*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.750 *10.300	*4.750 *10.300	*4.300 *9.350	*4.300 *9.350	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.700 *8.050	3.450 7.300			*2.700 *5.850	*2.700 *5.850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.100 *11.000	*5.100 *11.000	*4.550 *9.850	*4.550 *9.850	*4.150 *8.950	4.000 8.600	*3.800 *8.250	3.300 7.050			*2.750 *6.050	2.750 6.000	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*5.450 *11.750	*5.450 *11.750	*4.800 *10.350	4.650 9.950	*4.300 *9.250	3.850 8.200	*3.900 *8.450	3.200 6.800	*3.200	2.650	*2.900 *6.300	2.600 5.750	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*5.750 *12.400	5.350 11.500	*5.000 *10.800	4.400 9.400	*4.450 *9.600	3.650 7.800	*4.000 *8.650	3.050 6.550	*3.400	2.600	*3.050 *6.700	2.550 5.600	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb	*6.000 *12.950	5.050 10.850	*5.150 *11.150	4.150 8.950	*4.550 *9.800	3.500 7.500	*4.050 *8.750	2.950 6.300			*3.250 *7.200	2.500 5.500	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.150 *13.250	4.800 10.350	*5.250 *11.400	4.000 8.550	*4.600 *9.950	3.350 7.200	*4.050 *8.750	2.850 6.150			*3.550 *7.850	2.550 5.550	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*6.200 *13.350	4.650 10.000	*5.300 *11.400	3.850 8.300	*4.600 *9.900	3.300 7.050	*4.000 *8.600	2.800 6.050			*3.700 *8.200	2.600 5.750	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6.100 *13.150	4.550 9.800	*5.200 *11.200	3.800 8.200	*4.500 *9.650	3.250 6.950	*3.850	2.800			*3.750 *8.250	2.750 6.050	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5.850 *12.550	4.550 9.800	*4.950 *10.650	3.800 8.200	*4.250 *9.000	3.250 7.000					*3.800 *8.350	3.000 6.600	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5.400 *11.550	4.600 9.950	*4.550 *9.650	3.850 8.350							*3.800 *8.300	3.350 7.450	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4.700 *9.850	*4.700 *9.850	*3.800	*3.800							*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*3.500	*3.500									*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17



ISO 10567

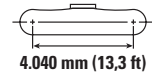
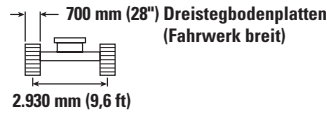
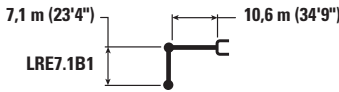















* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft	
																	
13,5 m 45,0 ft	kg lb													*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00	
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	13,50 44,17	
10,5 m 35,0 ft	kg lb													*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	14,47 47,50	
9,0 m 30,0 ft	kg lb													*2.600 *5.700	*2.600 *5.700	15,23 50,00	
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	15,81 51,67	
6,0 m 20,0 ft	kg lb											*5.350 *11.600	*5.350 *11.600	*2.700 *5.850	*2.700 *5.850	16,23 53,33	
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*12.100 *25.900	*12.100 *25.900	*8.750 *18.850	*8.750 *18.850	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*2.750 *6.050	2.700 5,900	16,50 54,17	
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*7.700 *18.600	*7.700 *18.600	*10.050 *21.650	*10.050 *21.650	*7.750 *16.700	*7.750 *16.700	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*2.900 *6.300	2.550 5,600	16,64 55,00	
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.200 *12.050	*5.200 *12.050	*11.000 *23.750	11.000 *23.750	8.400 *18.100	8.250 *17.850	*6.800 *14.700	6.500 *14.000	*3.050 *6.700	2.500 5,450	16,63 55,00	
0 m 0 ft	kg lb					*5.400 *12.300	*5.400 *12.300	*10.800 *24.850	10.250 22.100	*8.850 *19.100	7.700 16.600	*7.150 *15.400	6.100 13.100	*3.250 *7.200	2.450 5,400	16,49 54,17	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			*4.400 *9.750	*4.400 *9.750	*6.400 *14.400	*6.400 *14.400	*10.550 *24.150	9.900 21.300	*9.050 *19.500	7.350 15.800	*7.350 *15.850	5.800 12.450	*3.550 *7.850	2.500 5,450	16,21 53,33	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*11.700	*11.700	*5.850 *13.100	*5.850 *13.100	*7.700 *17.300	*7.700 *17.300	*11.350 *24.550	9.750 20.950	*9.000 *19.450	7.150 15.350	*7.350 *15.900	5.600 12.050	*3.700 *8.200	2.550 5,600	15,78 51,67	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6.550 *14.600	*6.550 *14.600	*7.350 *16.450	*7.350 *16.450	*9.200 *20.700	*9.200 *20.700	*10.850 *23.550	9.750 20.950	*8.750 *18.950	7.050 15.200	*7.250 *15.600	5.500 11.850	*3.750 *8.250	2.700 5,900	15,19 50,00	
-6,0 m -20,0 ft	kg lb			*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*10.950 *24.650	*10.950 *24.650	*10.150 *21.950	9.850 21.200	*8.300 *17.900	7.100 15.300	*6.900 *14.900	5.500 11.850	*3.800 *8.350	2.900 6,450	14,42 47,50	
-7,5 m -25,0 ft	kg lb			*10.650 *23.900	*10.650 *23.900	*11.300 *24.350	*11.300 *24.350	*9.200 *19.750	*9.200 *19.750	*7.600 *16.350	7.250 15.600	*6.400 *13.700	5.600 12.050	*3.800 *8.300	3.300 7,300	13,43 44,17	
-9,0 m -30,0 ft	kg lb					*9.450 *20.200	*9.450 *20.200	*7.850 *16.800	*7.850 *16.800	*6.600 *14.100	*6.600 *14.100	*5.600 *11.850	*5.600 *11.850	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	12,19 40,00	
-10,5 m -35,0 ft	kg lb							*6.100 *12.850	*6.100 *12.850	*5.250 *10.950	*5.250 *10.950	*4.400 *9.050	*4.400 *9.050	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17	



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

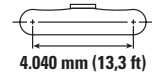
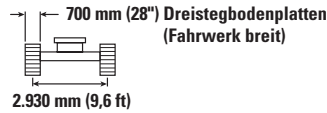
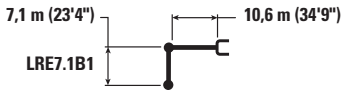
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An (fortgesetzt)



		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft		m ft		
13,5 m 45,0 ft	kg lb			*3.100	*3.100							*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb			*3.850 *8.400	*3.850 *8.400							*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	*3.700 *7.600	*3.700 *7.600					*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.750 *8.150	*3.750 *8.150	*2.950	*2.950			*2.600 *5.700	*2.600 *5.700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.650 *7.600	3.450 7.350			*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.750 *10.300	*4.750 *10.300	*4.300 *9.350	*4.300 *9.350	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.700 *8.050	3.350 7.150			*2.700 *5.850	*2.700 *5.850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.100 *11.000	*5.100 *11.000	*4.550 *9.850	*4.550 *9.850	*4.150 *8.950	3.950 8.450	*3.800 *8.250	3.250 6.900			*2.750 *6.050	2.700 5.900	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*5.450 *11.750	*5.450 *11.750	*4.800 *10.350	4.550 9.750	*4.300 *9.250	3.750 8.050	*3.900 *8.450	3.100 6.650	*3.200	2.600	*2.900 *6.300	2.550 5.600	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*5.750 *12.400	5.250 11.250	*5.000 *10.800	4.300 9.250	*4.450 *9.600	3.550 7.650	*4.000 *8.650	3.000 6.400	*3.400	2.500	*3.050 *6.700	2.500 5.450	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb	*6.000 *12.950	4.950 10.600	*5.150 *11.150	4.100 8.750	*4.550 *9.800	3.400 7.300	*4.050 *8.750	2.900 6.150			*3.250 *7.200	2.450 5.400	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.150 *13.250	4.700 10.100	*5.250 *11.400	3.900 8.400	*4.600 *9.950	3.300 7.050	*4.050 *8.750	2.800 6.000			*3.550 *7.850	2.500 5.450	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*6.200 *13.350	4.550 9.800	*5.300 *11.400	3.800 8.150	*4.600 *9.900	3.200 6.850	*4.000 *8.600	2.750 5.900			*3.700 *8.200	2.550 5.600	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6.100 *13.150	4.450 9.600	*5.200 *11.200	3.700 8.000	*4.500 *9.650	3.150 6.800	*3.850	2.750			*3.750 *8.250	2.700 5.900	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5.850 *12.550	4.450 9.600	*4.950 *10.650	3.700 8.000	*4.250 *9.000	3.150 6.850					*3.800 *8.350	2.900 6.450	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5.400 *11.550	4.500 9.750	*4.550 *9.650	3.800 8.150							*3.800 *8.300	3.300 7.300	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4.700 *9.850	*4.650 *9.850	*3.800	*3.800							*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*3.500	*3.500									*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17



ISO 10567

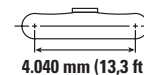
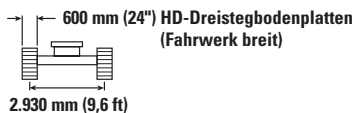
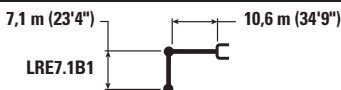


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m ft		
13,5 m 45,0 ft	kg lb													*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb													*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb													*2.600 *5.700	*2.600 *5.700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb											*5.350 *11.600	*5.350 *11.600	*2.700 *5.850	*2.700 *5.850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*12.100 *25.900	*12.100 *25.900	*8.750 *18.850	*8.750 *18.850	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*2.750 *6.050	2.700 5,950	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*7.700 *18.600	*7.700 *18.600	*10.050 *21.650	*10.050 *21.650	*7.750 *16.700	*7.750 *16.700	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*2.900 *6.300	2.600 5,650	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.200 *12.050	*5.200 *12.050	*11.000 *23.750	*11.000 *23.750	*8.400 *18.100	8.350 17.950	*6.800 *14.700	6.550 14.100	*3.050 *6.700	2.500 5,500	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb					*5.400 *12.300	*5.400 *12.300	*10.800 *24.850	10.350 22.300	*8.850 *19.100	7.750 16.750	*7.150 *15.400	6.150 13.200	*3.250 *7.200	2.500 5,450	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			*4.400 *9.750	*4.400 *9.750	*6.400 *14.400	*6.400 *14.400	*10.550 *24.150	9.950 21.450	*9.050 *19.500	7.400 15.950	*7.350 *15.850	5.850 12.550	*3.550 *7.850	2.500 5,500	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*11.700	*11.700	*5.850 *13.100	*5.850 *13.100	*7.700 *17.300	*7.700 *17.300	*11.350 *24.550	9.800 21.150	*9.000 *19.450	7.200 15.500	*7.350 *15.900	5.650 12.150	*3.700 *8.200	2.600 5,650	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6.550 *14.600	*6.550 *14.600	*7.350 *16.450	*7.350 *16.450	*9.200 *20.700	*9.200 *20.700	*10.850 *23.550	9.800 21.150	*8.750 *18.950	7.150 15.350	*7.250 *15.600	5.550 11.950	*3.750 *8.250	2.700 6,000	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb			*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*11.300 *24.650	*10.950 *24.650	*10.150 *21.950	9.950 21.400	*8.300 *17.900	7.150 15.450	*6.900 *14.900	5.550 11.950	*3.800 *8.350	2.950 6,500	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb			*10.650 *23.900	*10.650 *23.900	*11.300 *24.350	*11.300 *24.350	*9.200 *19.750	*9.200 *19.750	*7.600 *16.350	7.300 15.700	*6.400 *13.700	5.650 12.150	*3.800 *8.300	3.300 7,350	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb					*9.450 *20.200	*9.450 *20.200	*7.850 *16.800	*7.850 *16.800	*6.600 *14.100	*6.600 *14.100	*5.600 *11.850	*5.600 *11.850	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb							*6.100 *12.850	*6.100 *12.850	*5.250 *10.950	*5.250 *10.950	*4.400 *9.050	*4.400 *9.050	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

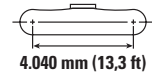
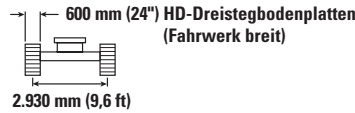
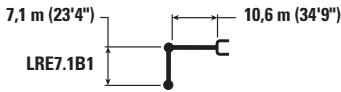
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 t (22.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An (fortgesetzt)



		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft				
														m ft
13,5 m 45,0 ft	kg lb			*3.100	*3.100							*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb			*3.850 *8.400	*3.850 *8.400							*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	*3.700 *7.600	*3.700 *7.600					*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.750 *8.150	*3.750 *8.150	*2.950	*2.950			*2.600 *5.700	*2.600 *5.700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.650 *7.600	3.500 7.400			*2.600 *5.750	*2.600 *5.750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.750 *10.300	*4.750 *10.300	*4.300 *9.350	*4.300 *9.350	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.700 *8.050	3.400 7.200			*2.700 *5.850	*2.700 *5.850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.100 *11.000	*5.100 *11.000	*4.550 *9.850	*4.550 *9.850	*4.150 *8.950	3.950 8.500	*3.800 *8.250	3.250 6.950			*2.750 *6.050	2.700 5.950	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*5.450 *11.750	*5.450 *11.750	*4.800 *10.350	4.600 9.850	*4.300 *9.250	3.800 8.100	*3.900 *8.450	3.150 6.700	*3.200	2.600	*2.900 *6.300	2.600 5.650	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*5.750 *12.400	5.300 11.350	*5.000 *10.800	4.350 9.300	*4.450 *9.600	3.600 7.700	*4.000 *8.650	3.000 6.450	*3.400	2.550	*3.050 *6.700	2.500 5.500	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb	*6.000 *12.950	5.000 10.700	*5.150 *11.150	4.100 8.850	*4.550 *9.800	3.450 7.400	*4.050 *8.750	2.900 6.200			*3.250 *7.200	2.500 5.450	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.150 *13.250	4.750 10.200	*5.250 *11.400	3.950 8.450	*4.600 *9.950	3.300 7.100	*4.050 *8.750	2.850 6.050			*3.550 *7.850	2.500 5.500	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*6.200 *13.350	4.600 9.850	*5.300 *11.400	3.800 8.200	*4.600 *9.900	3.250 6.950	*4.000 *8.600	2.750 5.950			*3.700 *8.200	2.600 5.650	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6.100 *13.150	4.500 9.700	*5.200 *11.200	3.750 8.050	*4.500 *9.650	3.200 6.850	*3.850	2.750			*3.750 *8.250	2.700 6.000	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5.850 *12.550	4.500 9.650	*4.950 *10.650	3.750 8.050	*4.250 *9.000	3.200 6.900					*3.800 *8.350	2.950 6.500	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5.400 *11.550	4.550 9.800	*4.550 *9.650	3.800 8.200							*3.800 *8.300	3.300 7.350	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4.700 *9.850	*4.700 *9.850	*3.800	*3.800							*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*3.500	*3.500									*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17



ISO 10567

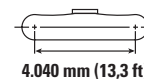
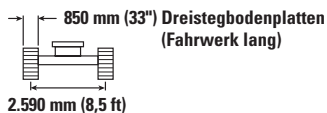
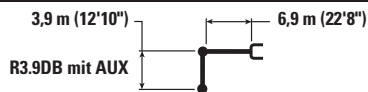
















* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		 m ft		
																
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*10.950	*10.950	3,91
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*9.800 *20.200	*9.800 *20.200							*7.600 *17.150	*7.600 *17.150	6,60 20,83
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*9.750 *21.650	*9.750 *21.650	*9.150 *19.150	9,050					*6.500 *14.400	*6.500 *14.400	8,19 26,67
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*9.350 *20.700	*9.350 *20.700	*9.800 *21.400	9,050	*7.700 *14.100	6,650			*5.950 *13.100	*5.950 *13.100	9,27 30,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *19.050	*8.650 *19.050	*9.950 *21.800	*9.950 *21.800	*10.150 *22.050	8,900	*9.050 *19.750	6,650			*5.650 *12.500	5,500	10,01 33,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.150 *31.350	*15.150 *31.350	*12.800 *27.700	12,000	*10.700 *23.150	8,600	*9.250 *20.050	6,500			*5.550 *12.250	5,050	10,48 35,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*19.000 *40.950	17,250 37,200	*14.000 *30.250	11,350 24,500	*11.250 *24.350	8,250	*9.450 *20.500	6,300	7,600 10,650	5,000 10,650	*5.600 *12.300	4,800 10,600	10,72 35,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.650 *35.600	*14.650 *34.800	*14.700 *31.850	10,800 23,250	*11.600 *25.100	7,950	9,450 20,350	6,150	7,550 10,550	4,900 10,550	*5.750 *12.700	4,750 10,450	10,74 35,83
0 m 0 ft	kg lb			*13.600 *31.900	*13.600 *31.900	*14.650 *31.700	10,450 22,450	*11.500 *24.850	7,700	*9.250 *20.000	6,000	*6.900 4,850		*6.100 *13.400	4,850 10,650	10,56 35,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*17.450 *38.000	15,600 33,500	*13.650 *29.600	10,250 22,100	*10.800 *23.300	7,600	*8.500 *18.150	5,950			*6.350 *13.900	5,150 11,300	10,14 33,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*14.500 *31.400	*14.500 *31.400	*11.750 *25.300	10,300 22,200	*9.250 *19.800	7,600	*6.700 *13.850	6,000			*5.450 *11.850	*5.450 *11.850	9,47 31,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*8.600 *18.250	*8.600 *18.250	*6.400 *13.150	*6.400					*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	7,92 25,83



ISO 10567



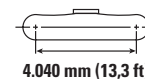
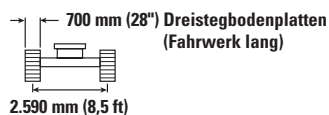
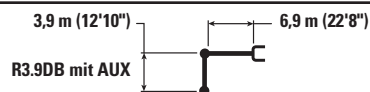
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.















Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft				m ft	
																	
12,0 m 40,0 ft	kg lb														*10.950	*10.950	3,91
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*9.800 *20.200	*9.800 *20.200								*7.600 *17.150	*7.600 *17.150	6,60 20,83
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*9.750 *21.650	*9.750 *21.650	*9.150 *19.150	8.900 19.000						*6.500 *14.400	*6.500 *14.400	8,19 26,67
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*9.350 *20.700	*9.350 *20.700	*9.800 *21.400	8.900 19.150	*7.700 *14.100	6.550 13.900				*5.950 *13.100	*5.950 *13.100	9,27 30,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *19.050	*8.650 *19.050	*9.950 *21.800	*9.950 *21.800	*10.150 *22.050	8.750 18.800	*9.050 *19.750	6.500 13.950				*5.650 *12.500	5.400 11.950	10,01 33,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.150 *31.350	*15.150 *31.350	*12.800 *27.700	11.850 25.500	*10.700 *23.150	8.450 18.200	*9.250 *20.050	6.400 13.700				*5.550 *12.250	4.950 10.950	10,48 35,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*19.000 *40.950	16.950 36.550	*14.000 *30.250	11.150 24.100	*11.250 *24.350	8.100 17.450	*9.450 *20.350	6.200 13.300	7.450 *13.500	4.900 10.450		*5.600 *12.300	4.700 10.400	10,72 35,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.650 *35.600	*14.650 *34.150	*14.700 *31.850	10.600 22.850	*11.600 *25.100	7.800 16.750	9.250 19.900	6.000 12.950	7.400 *14.850	4.800 10.350		*5.750 *12.700	4.650 10.250	10,74 35,83
0 m 0 ft	kg lb			*13.600 *31.900	*13.600 *31.900	*14.650 *31.700	10.250 22.050	*11.500 *24.850	7.550 16.250	9.100 19.600	5.900 12.650	*6.900	4.800		*6.100 *13.400	4.750 10.450	10,56 35,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*17.450 *38.000	15.300 32.850	*13.650 *29.600	10.100 21.700	*10.800 *23.300	7.450 16.000	*8.500 *18.150	5.850 12.550				*6.350 *13.900	5.050 11.050	10,14 33,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*14.500 *31.400	*14.500 *31.400	*11.750 *25.300	10.100 21.750	*9.250 *19.800	7.450 16.050	*6.700 *13.850	5.900 12.750				*5.450 *11.850	*5.450 *11.850	9,47 31,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*8.600 *18.250	*8.600 *18.250	*6.400 *13.150	*6.400 *13.150						*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	7,92 25,83



ISO 10567

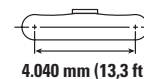
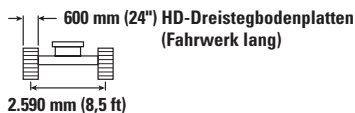
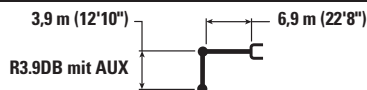















* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft				m ft	
																	
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*10.950	*10.950	3,91	
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*9.800 *20.200	*9.800 *20.200							*7.600 *17.150	*7.600 *17.150	6,60 20,83	
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*9.750 *21.650	*9.750 *21.650	*9.150 *19.150	8.950 19.100					*6.500 *14.400	*6.500 *14.400	8,19 26,67	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*9.350 *20.700	*9.350 *20.700	*9.800 *21.400	8.950 19.250	*7.700 *14.100	6.600 14.000			*5.950 *13.100	*5.950 *13.100	9,27 30,83	
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *19.050	*8.650 *19.050	*9.950 *21.800	*9.950 *21.800	*10.150 *22.050	8.800 18.900	*9.050 *19.750	6.550 14.050			*5.650 *12.500	5.450 12.050	10,01 33,33	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.150 *31.350	*15.150 *31.350	*12.800 *27.700	11.900 25.650	*10.700 *23.150	8.500 18.300	*9.250 *20.050	6.400 13.800			*5.550 *12.250	5.000 11.000	10,48 35,00	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*19.000 *40.950	17.050 36.750	*14.000 *30.250	11.250 24.250	*11.250 *24.350	8.150 17.550	*9.450 *20.450	6.250 13.400	7.500 *13.500	4.900 10.550	*5.600 *12.300	4.750 10.450	10,72 35,83	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.650 *35.600	*14.650 *34.400	*14.700 *31.850	10.650 23.000	*11.600 *25.100	7.850 16.900	9.350 20.050	6.050 13.050	7.450 *14.850	4.850 10.400	*5.750 *12.700	4.700 10.300	10,74 35,83	
0 m 0 ft	kg lb			*13.600 *31.900	*13.600 *31.900	*14.650 *31.700	10.300 22.200	*11.500 *24.850	7.600 16.350	9.200 19.750	5.950 12.750	*6.900 4.800		*6.100 *13.400	4.800 10.500	10,56 35,00	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*17.450 *38.000	15.400 33.100	*13.650 *29.600	10.150 21.850	*10.800 *23.300	7.500 16.150	*8.500 *18.150	5.850 12.650			*6.350 *13.900	5.050 11.150	10,14 33,33	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*14.500 *31.400	*14.500 *31.400	*11.750 *25.300	10.150 21.900	*9.250 *19.800	7.500 16.150	*6.700 *13.850	5.950 12.800			*5.450 *11.850	*5.450 *11.850	9,47 31,67	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*8.600 *18.250	*8.600 *18.250	*6.400 *13.150	*6.400 *13.150					*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	7,92 25,83	



ISO 10567



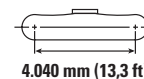
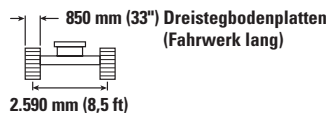
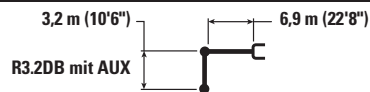
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.










Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft
												
10,5 m 35,0 ft	kg lb	*13.200 *28.300	*13.200 *28.300							*10.250 *23.350	*10.250 *23.350	5,36 16,67
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*11.850 *26.000	*11.850 *26.000					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	7,23 23,33
7,5 m 25,0 ft	kg lb			*11.850 *25.850	*11.850 *25.850	*10.550 *23.050	8.900 19.100			*7.600 *16.850	*7.300 16.250	8,44 27,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*12.850 *27.850	*12.850 *27.850	*12.550 *27.200	12.350 26.650	*10.750 *23.350	8.750 18.850	*9.500 *17.500	6.550 14.000	*7.250 *15.950	6.250 13.850	9,24 30,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*17.850 *38.500	*17.850 *38.500	*13.600 *29.350	11.800 25.450	*11.200 *24.250	8.500 18.300	*9.600 *20.800	6.450 13.850	*7.150 *15.700	5.650 12.500	9,75 32,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*14.550 *31.500	11.200 24.150	*11.600 *25.150	8.200 17.650	9.650 20.700	6.300 13.550	*7.200 *15.850	5.400 11.850	10,01 33,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.950 *32.350	10.700 23.100	*11.750 *25.450	7.950 17.100	9.450 20.400	6.150 13.300	*7.500 *16.450	5.300 11.650	10,04 33,33
0 m 0 ft	kg lb	*12.400 *29.250	*12.400 *29.250	*14.450 *31.300	10.450 22.550	*11.400 *24.650	7.750 16.700	*9.050 *19.450	6.100 13.100	*7.500 *16.550	5.450 11.950	9,84 32,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.900 *34.700	15.800 34.000	*13.000 *28.150	10.400 22.400	*10.350 *22.250	7.700 16.600	*7.750 *16.350	6.100 13.150	*6.800 *14.900	5.800 12.800	9,39 30,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.450 *27.000	*12.450 *27.000	*10.550 *22.750	10.500 22.650	*8.250 *17.500	7.800 16.800			*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	8,66 28,33



ISO 10567

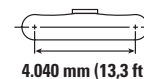
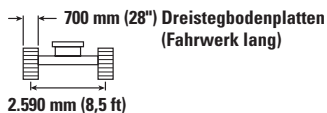
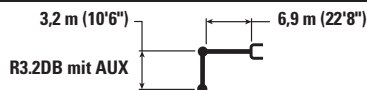











* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft
												
10,5 m 35,0 ft	kg lb	*13.200 *28.300	*13.200 *28.300							*10.250 *23.350	*10.250 *23.350	5,36 16,67
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*11.850 *26.000	*11.850 *26.000					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	7,23 23,33
7,5 m 25,0 ft	kg lb			*11.850 *25.850	*11.850 *25.850	*10.550 *23.050	8.750 18.800			*7.600 *16.850	7.150 16.000	8,44 27,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*12.850 *27.850	*12.850 *27.850	*12.550 *27.200	12.150 26.200	*10.750 *23.350	8.650 18.550	*9.500 *17.500	6.450 13.750	*7.250 *15.950	6.150 13.600	9,24 30,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*17.850 *38.500	17.850 *38.500	*13.600 *29.350	11.600 25.050	*11.200 *24.250	8.350 18.000	*9.600 20.650	6.350 13.600	*7.150 *15.700	5.550 12.300	9,75 32,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*14.550 *31.500	11.000 23.750	*11.600 *25.150	8.050 17.350	9.450 20.300	6.200 13.300	*7.200 *15.850	5.300 11.600	10,01 33,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.950 *32.350	10.550 22.700	*11.750 *25.450	7.800 16.750	9.300 20.000	6.050 13.050	*7.500 *16.450	5.200 11.450	10,04 33,33
0 m 0 ft	kg lb	*12.400 *29.250	*12.400 *29.250	*14.450 *31.300	10.250 22.150	*11.400 *24.650	7.600 16.400	*9.050 *19.450	5.950 12.850	*7.500 *16.550	5.300 11.700	9,84 32,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.900 *34.700	15.500 33.350	*13.000 *28.150	10.200 22.000	*10.350 *22.250	7.550 16.250	*7.750 *16.350	5.950 12.900	*6.800 *14.900	5.700 12.550	9,39 30,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.450 *27.000	*12.450 *27.000	*10.550 *22.750	10.300 22.200	*8.250 *17.500	7.650 16.450			*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	8,66 28,33



ISO 10567



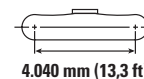
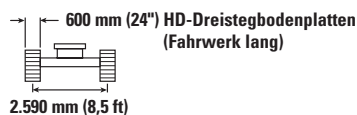
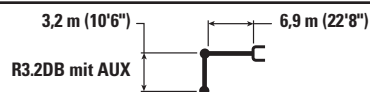
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.










Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft
												
10,5 m 35,0 ft	kg lb	*13.200 *28.300	*13.200 *28.300							*10.250 *23.350	*10.250 *23.350	5,36 16,67
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*11.850 *26.000	*11.850 *26.000					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	7,23 23,33
7,5 m 25,0 ft	kg lb			*11.850 *25.850	*11.850 *25.850	*10.550 *23.050	8.800 18.900			*7.600 *16.850	7.200 16.100	8,44 27,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*12.850 *27.850	*12.850 *27.850	*12.550 *27.200	12.250 26.350	*10.750 *23.350	8.700 18.650	*9.500 *17.500	6.450 13.850	*7.250 *15.950	6.150 13.700	9,24 30,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*17.850 *38.500	*17.850 *38.500	*13.600 *29.350	11.700 25.200	*11.200 *24.250	8.400 18.100	*9.600 20.750	6.400 13.700	*7.150 *15.700	5.600 12.350	9,75 32,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*14.550 *31.500	11.100 23.900	*11.600 *25.150	8.100 17.450	9.500 20.450	6.250 13.400	*7.200 *15.850	5.300 11.700	10,01 33,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.950 *32.350	10.600 22.850	*11.750 *25.450	7.850 16.900	9.350 20.150	6.100 13.100	*7.500 *16.450	5.250 11.500	10,04 33,33
0 m 0 ft	kg lb	*12.400 *29.250	*12.400 *29.250	*14.450 *31.300	10.350 22.250	*11.400 *24.650	7.650 16.500	*9.050 *19.450	6.000 12.950	*7.500 *16.550	5.350 11.800	9,84 32,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.900 *34.700	15.600 33.600	*13.000 *28.150	10.250 22.150	*10.350 *22.250	7.600 16.400	*7.750 *16.350	6.000 13.000	*6.800 *14.900	5.750 12.600	9,39 30,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.450 *27.000	*12.450 *27.000	*10.550 *22.750	10.350 22.350	*8.250 *17.500	7.700 16.600			*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	8,66 28,33



ISO 10567

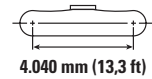
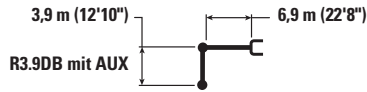


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		m ft		
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*10.950	*10.950	3,91
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*9.800 *20.200	*9.800 *20.200							*7.600 *17.150	*7.600 *17.150	6,60 20,83
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*9.750 *21.650	*9.750 *21.650	*9.150 *19.150	8.400 17.950					*6.500 *14.400	*6.500 *14.400	8,19 26,67
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*9.350 *20.700	*9.350 *20.700	*9.800 *21.400	8.450 18.100	*7.700 *14.100	6.150 13.150			*5.950 *13.100	5.850 13.000	9,27 30,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *19.050	*8.650 *19.050	*9.950 *21.800	*9.950 *21.800	*10.150 *22.050	8.250 17.750	*9.050 *19.750	6.150 13.200			*5.650 *12.500	5.100 11.300	10,01 33,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.150 *31.350	*15.150 *31.350	*12.800 *27.700	11.100 24.000	*10.700 *23.150	7.950 17.150	*9.250 *20.050	6.000 12.900			*5.550 *12.250	4.650 10.300	10,48 35,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*19.000 *40.950	15.750 34.000	*14.000 *30.250	10.450 22.600	*11.250 *24.350	7.650 16.400	*9.450 *20.500	5.850 12.550	7.600 *13.500	4.600 9.850	*5.600 *12.300	4.450 9.800	10,72 35,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.650 *35.600	*14.650 *31.700	*14.700 *31.850	9.900 21.400	*11.600 *25.100	7.300 15.750	9.400 20.250	5.650 12.200	7.500 *14.850	4.500 9.700	*5.750 *12.700	4.400 9.600	10,74 35,83
0 m 0 ft	kg lb			*13.600 *31.900	*13.600 *30.650	*14.650 *31.700	9.550 20.600	*11.500 *24.850	7.100 15.250	*9.250 *19.950	5.550 11.900	*6.900 4.500		*6.100 *13.400	4.450 9.800	10,56 35,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*17.450 *38.000	14.150 30.400	*13.650 *29.600	9.400 20.250	*10.800 *23.300	6.950 15.000	*8.500 *18.150	5.500 11.800			*6.350 *13.900	4.750 10.400	10,14 33,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*14.500 *31.400	14.250 30.700	*11.750 *25.300	9.450 20.300	*9.250 *19.800	7.000 15.050	*6.700 *13.850	5.550 11.950			*5.450 *11.850	5.250 11.550	9,47 31,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*8.600 *18.250	*8.600 *18.250	*6.400 *13.150	*6.400 *13.150					*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	7,92 25,83



ISO 10567



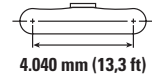
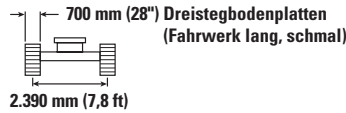
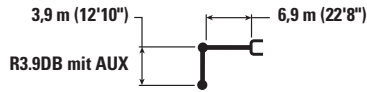
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		m ft		
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*10.950	*10.950	3,91
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*9.800 *20.200	*9.800 *20.200							*7.600 *17.150	*7.600 *17.150	6,60 20,83
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*9.750 *21.650	*9.750 *21.650	*9.150 *19.150	8.250 17.650					*6.500 *14.400	*6.500 *14.400	8,19 26,67
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*9.350 *20.700	*9.350 *20.700	*9.800 *21.400	8.300 17.800	*7.700 *14.100	6.050 12.900			*5.950 *13.100	5.700 12.750	9,27 30,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *19.050	*8.650 *19.050	*9.950 *21.800	*9.950 *21.800	*10.150 *22.050	8.100 17.450	*9.050 *19.750	6.050 12.950			*5.650 *12.500	5.000 11.050	10,01 33,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.150 *31.350	*15.150 *31.350	*12.800 *27.700	10.950 23.600	*10.700 *23.150	7.850 16.850	*9.250 *20.050	5.900 12.700			*5.550 *12.250	4.600 10.100	10,48 35,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*19.000 *40.950	15.500 33.450	*14.000 *30.250	10.300 22.200	*11.250 *24.350	7.500 16.150	9.450 20.300	5.750 12.300	7.450 *13.500	4.500 9.650	*5.600 *12.300	4.350 9.600	10,72 35,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.650 *35.600	14.450 31.100	*14.700 *31.850	9.750 21.000	*11.600 *25.100	7.200 15.450	9.250 19.850	5.550 11.950	7.350 *14.850	4.450 9.500	*5.750 *12.700	4.300 9.450	10,74 35,83
0 m 0 ft	kg lb			*13.600 *31.900	*13.600 30.050	*14.650 *31.700	9.400 20.200	*11.500 *24.850	6.950 14.950	9.100 19.550	5.400 11.650	*6.900 4.400		*6.100 *13.400	4.350 9.600	10,56 35,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*17.450 *38.000	13.900 29.850	*13.650 *29.600	9.250 19.900	*10.800 *23.300	6.850 14.700	*8.500 *18.150	5.350 11.550			*6.350 *13.900	4.650 10.200	10,14 33,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*14.500 *31.400	14.000 30.150	*11.750 *25.300	9.250 19.950	*9.250 *19.800	6.850 14.750	*6.700 *13.850	5.450 11.750			*5.450 *11.850	5.150 11.350	9,47 31,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*8.600 *18.250	*8.600 *18.250	*6.400 *13.150	*6.400 *13.150					*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	7,92 25,83



ISO 10567

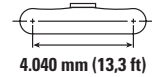
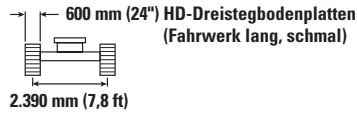
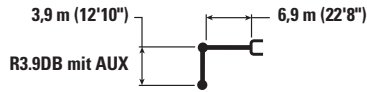


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		m ft		
12,0 m 40,0 ft	kg lb													*10.950	*10.950	3,91
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*9.800 *20.200	*9.800 *20.200							*7.600 *17.150	*7.600 *17.150	6,60 20,83
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*9.750 *21.650	*9.750 *21.650	*9.150 *19.150	8.300 17.750					*6.500 *14.400	*6.500 *14.400	8,19 26,67
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*9.350 *20.700	*9.350 *20.700	*9.800 *21.400	8.350 17.900	*7.700 *14.100	6.100 13.000			*5.950 *13.100	5.750 12.850	9,27 30,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *19.050	*8.650 *19.050	*9.950 *21.800	*9.950 *21.800	*10.150 *22.050	8.150 17.550	*9.050 *19.750	6.100 13.050			*5.650 *12.500	5.050 11.150	10,01 33,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.150 *31.350	*15.150 *31.350	*12.800 *27.700	11.000 23.750	*10.700 *23.150	7.900 16.950	*9.250 *20.050	5.950 12.750			*5.550 *12.250	4.600 10.150	10,48 35,00
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*19.000 *40.950	15.550 33.650	*14.000 *30.250	10.350 22.350	*11.250 *24.350	7.550 16.250	*9.450 *20.400	5.750 12.400	7.500 *13.500	4.550 9.700	*5.600 *12.300	4.400 9.650	10,72 35,83
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.650 *35.600	14.500 31.300	*14.700 *31.850	9.800 21.150	*11.600 *25.100	7.200 15.550	9.300 20.000	5.600 12.000	7.400 *14.850	4.450 9.600	*5.750 *12.700	4.300 9.500	10,74 35,83
0 m 0 ft	kg lb			*13.600 *31.900	*13.600 30.250	*14.650 *31.700	9.450 20.350	*11.500 *24.850	7.000 15.050	9.150 19.700	5.450 11.750	*6.900	4.450	*6.100 *13.400	4.400 9.700	10,56 35,00
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*17.450 *38.000	13.950 30.050	*13.650 *29.600	9.300 20.000	*10.800 *23.300	6.900 14.800	*8.500 *18.150	5.400 11.650			*6.350 *13.900	4.650 10.250	10,14 33,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*14.500 *31.400	14.100 30.350	*11.750 *25.300	9.300 20.050	*9.250 *19.800	6.900 14.850	*6.700 *13.850	5.450 11.800			*5.450 *11.850	5.200 11.450	9,47 31,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*8.600 *18.250	*8.600 *18.250	*6.400 *13.150	*6.400 *13.150					*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	7,92 25,83



ISO 10567



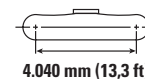
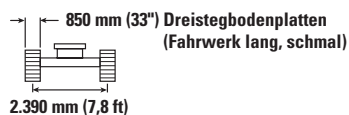
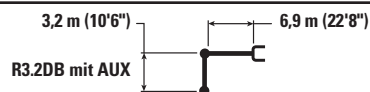
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.










Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft	
													
10,5 m 35,0 ft	kg lb	*13.200 *28.300	*13.200 *28.300							*10.250 *23.350	*10.250 *23.350	5,36 16,67	
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*11.850 *26.000	*11.850 25.450					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	7,23 23,33	
7,5 m 25,0 ft	kg lb			*11.850 *25.850	11.800 25.400	*10.550 *23.050	8.300 17.750			*7.600 *16.850	6.750 15.100	8,44 27,50	
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*12.850 *27.850	*12.850 *27.850	*12.550 *27.200	11.450 24.700	*10.750 *23.350	8.150 17.500	*9.500 *17.500	6.050 12.950	*7.250 *15.950	5.800 12.800	9,24 30,83	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*17.850 *38.500	16.600 35.900	*13.600 *29.350	10.900 23.550	*11.200 *24.250	7.900 16.950	*9.600 *20.800	6.000 12.850	*7.150 *15.700	5.250 11.550	9,75 32,50	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*14.550 *31.500	10.300 22.250	*11.600 *25.150	7.600 16.300	9.600 20.650	5.850 12.550	*7.200 *15.850	4.950 10.950	10,01 33,33	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.950 *32.350	9.850 21.250	*11.750 *25.450	7.300 15.750	9.450 20.350	5.700 12.250	*7.500 *16.450	4.900 10.750	10,04 33,33	
0 m 0 ft	kg lb	*12.400 *29.250	*12.400 *29.250	*14.450 *31.300	9.600 20.700	*11.400 *24.650	7.150 15.400	*9.050 *19.450	5.600 12.100	*7.500 *16.550	5.000 11.000	9,84 32,50	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.900 *34.700	14.350 30.900	*13.000 *28.150	9.550 20.550	*10.350 *22.250	7.100 15.250	*7.750 *16.350	5.600 12.100	*6.800 *14.900	5.350 11.800	9,39 30,83	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.450 *27.000	*12.450 *27.000	*10.550 *22.750	9.650 20.750	*8.250 *17.500	7.150 15.450			*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	8,66 28,33	



ISO 10567

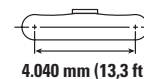
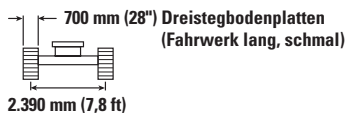
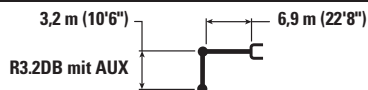











* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft
												
10,5 m 35,0 ft	kg lb	*13.200 *28.300	*13.200 *28.300							*10.250 *23.350	*10.250 *23.350	5,36 16,67
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*11.850 *26.000	11.700 25.050					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	7,23 23,33
7,5 m 25,0 ft	kg lb			*11.850 *25.850	11.650 25.000	*10.550 *23.050	8.150 17.450			*7.600 *16.850	6.650 14.850	8,44 27,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*12.850 *27.850	*12.850 *27.850	*12.550 *27.200	11.300 24.300	*10.750 *23.350	8.000 17.200	*9.500 *17.500	5.950 12.750	*7.250 *15.950	5.700 12.600	9,24 30,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*17.850 *38.500	16.350 35.350	*13.600 *29.350	10.750 23.150	*11.200 *24.250	7.750 16.700	9.550 20.550	5.850 12.600	*7.150 *15.700	5.150 11.350	9,75 32,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*14.550 *31.500	10.150 21.900	*11.600 *25.150	7.450 16.050	9.400 20.250	5.750 12.300	*7.200 *15.850	4.850 10.750	10,01 33,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.950 *32.350	9.650 20.850	*11.750 *25.450	7.200 15.450	9.250 19.950	5.600 12.050	*7.500 *16.450	4.800 10.550	10,04 33,33
0 m 0 ft	kg lb	*12.400 *29.250	*12.400 *29.250	*14.450 *31.300	9.400 20.300	*11.400 *24.650	7.000 15.100	*9.050 *19.450	5.500 11.850	*7.500 *16.550	4.900 10.800	9,84 32,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.900 *34.700	14.100 30.350	*13.000 *28.150	9.350 20.150	*10.350 *22.250	6.950 15.000	*7.750 *16.350	5.500 11.900	*6.800 *14.900	5.250 11.550	9,39 30,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.450 *27.000	*12.450 *27.000	*10.550 *22.750	9.450 20.350	*8.250 *17.500	7.050 15.150			*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	8,66 28,33



ISO 10567



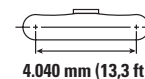
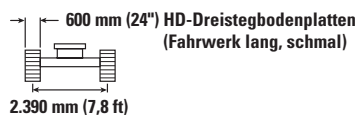
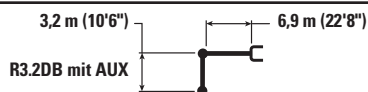
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 t (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				m ft
10,5 m 35,0 ft	kg lb	*13.200 *28.300	*13.200 *28.300							*10.250 *23.350	*10.250 *23.350	5,36 16,67
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*11.850 *26.000	11.750 25.200					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	7,23 23,33
7,5 m 25,0 ft	kg lb			*11.850 *25.850	11.700 25.150	*10.550 *23.050	8.200 17.550			*7.600 *16.850	6.650 14.900	8,44 27,50
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*12.850 *27.850	*12.850 *27.850	*12.550 *27.200	11.350 24.450	*10.750 *23.350	8.050 17.300	*9.500 *17.500	6.000 12.800	*7.250 *15.950	5.700 12.650	9,24 30,83
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*17.850 *38.500	16.450 35.550	*13.600 *29.350	10.800 23.300	*11.200 *24.250	7.800 16.800	*9.600 20.700	5.900 12.700	*7.150 *15.700	5.200 11.450	9,75 32,50
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*14.550 *31.500	10.200 22.000	*11.600 *25.150	7.500 16.150	9.500 20.400	5.750 12.400	*7.200 *15.850	4.900 10.800	10,01 33,33
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*14.950 *32.350	9.750 21.000	*11.750 *25.450	7.200 15.550	9.350 20.100	5.650 12.100	*7.500 *16.450	4.850 10.650	10,04 33,33
0 m 0 ft	kg lb	*12.400 *29.250	*12.400 *29.250	*14.450 *31.300	9.500 20.450	*11.400 *24.650	7.050 15.200	*9.050 *19.450	5.550 11.950	*7.500 *16.550	4.950 10.900	9,84 32,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.900 *34.700	14.200 30.550	*13.000 *28.150	9.400 20.300	*10.350 *22.250	7.000 15.100	*7.750 *16.350	5.550 11.950	*6.800 *14.900	5.300 11.650	9,39 30,83
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.450 *27.000	*12.450 *27.000	*10.550 *22.750	9.500 20.500	*8.250 *17.500	7.050 15.250			*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	8,66 28,33



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Standard/Masse, Europa

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge %	Schwerlast-Breitspur			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		7,5 t (16.700 lb)			
									Standard	Masse		
									R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	M2.55 (8'4")	
Ansteck (keine Schnellkupplung)												
Normallast	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	●		
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●		
Schwerlast	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100			●	
Schwerlast	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90			●	
Schwerlast	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90			●	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	6.875	7.255	7.815
									lb	15.157	15.995	17.229
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
Normallast	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	●		
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊙	●		
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●		
Schwerlast	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100			⊙	
Schwerlast	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90			●	
Schwerlast	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90			●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	6.180	6.559	6.762
									lb	13.625	14.461	14.907

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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.

Maximale Materialdichte:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Standard/Masse, Europa (fortgesetzt)

	Umlenkung	Fahrwerk							Schwerlast-Breitspur			
		Breite		Kapazität		Gewicht		Kontergewicht	7,5 t (16.700 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	Standard	Masse		
									R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	M2.55 (8'4")	
Mit CW-Schnellkupplung												
Normallast	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	●	●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	●	●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	●	●		
Grabenräumungslöffel	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	●	●		
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	●	●		
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	●	●		
	DB	1.650	66	2,41	3,15	2.120	4.673	100	⊙	⊙		
Schwerlast	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.267	4.998	100				●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	6.403	6.782	7.320	
								lb	14.116	14.952	16.138	
Mit CWS-Schnellkupplung												
Normallast	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.364	100	●	●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.948	100	●	●		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.210	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.344	100	●	●		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.640	100	●	●		
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	90	●	●		
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	●	●		
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	●	●		
Schwerlast	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.122	4.678	100				●
Schwerlast	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.954	4.308	90				●
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.269	5.002	90				●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	6.433	6.812	7.323	
								lb	14.182	15.018	16.144	

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgeführter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

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.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Langer Ausleger, Europa

									Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur
									Kontergewicht	10,35 t (22.817 lb)
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	LRE	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%		
Ansteck (keine Schnellkupplung)										
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	549	1.210	100	●	
	B	750	30	0,64	0,84	620	1.366	100	●	
	B	1.050	42	1,00	1,31	729	1.607	100	⊖	
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	844	1.861	100	○	
Grabenräumungslöffel	B	1.800	71	0,86	1,12	590	1.301	100	⊙	
	B	2.100	83	1,06	1,39	657	1.447	100	⊖	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.416	100	◇	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	2.185
									lb	4.817
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer										
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	549	1.210	100	●	
	B	750	30	0,64	0,84	620	1.366	100	⊙	
	B	1.050	42	1,00	1,31	729	1.607	100	◇	
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	844	1.861	100	◇	
Grabenräumungslöffel	B	1.800	71	0,86	1,12	590	1.301	100	○	
	B	2.100	83	1,06	1,39	657	1.447	100	◇	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.416	100	X	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.763
									lb	3.888
Mit CW-40-Schnellwechsler										
Normallast	B CW40	900	36	0,81	1,06	655	1.444	100	⊖	
Normallast LE	B CW40	650	26	0,70	0,92	577	1.273	100	⊙	
	B CW40	800	31	0,68	0,89	634	1.397	100	⊙	
	B CW40	1.000	39	0,92	1,21	719	1.586	100	○	
Grabenräumungslöffel	B CW40	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	◇	
	B CW40	1.800	72	1,50	1,96	827	1.823	100	X	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B CW40	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	X	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.935
									lb	4.266

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 Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Langer Ausleger, Europa (fortgesetzt)

									Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur
									Kontergewicht	10,35 t (22.817 lb)
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	LRE	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%		
Mit CW-40S-Schnellkupplung										
Normallast	B	750	30	0,64	0,84	591	1.450	100	●	
	B	900	36	0,81	1,06	652	1.444	100	⊖	
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	715	1.576	100	◇	
	B	2.200	87	1,36	1,78	769	1.695	100	◇	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	X	
								kg	1.954	
								lb	4.308	
Keine Maschinenkupplung, TRS18 CW30										
Planierlöffel	B	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	
Grabenaushub	B	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	
								kg	1.424	
								lb	3.138	
Keine Maschinenkupplung, TRS18 CW30S										
Planierlöffel	B	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	○	
								kg	1.470	
								lb	3.240	
Keine Maschinenkupplung, TRS18 S70										
Planierlöffel	B	1.800	71	1,10	1,44	825	1.819	100	X	
	B	2.000	79	1,15	1,50	896	1.975	100	X	
Grabenaushub	B	600	24	0,51	0,67	535	1.180	100	⊙	
								kg	1.503	
								lb	3.313	
S70, TRS14 S70										
Planierlöffel	B	1.800	71	1,10	1,44	825	1.819	100	X	
	B	2.000	79	1,15	1,50	896	1.975	100	X	
Grabenaushub	B	600	24	0,51	0,67	535	1.180	100	⊙	
								kg	1.253	
								lb	2.762	

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 Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Langer Ausleger, Nordamerika

									Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur
									Kontergewicht	10,35 t (22.817 lb)
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	LRE	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%		
Ansteck (keine Schnellkupplung)										
Normallast Kapazität	B	600	24	0,55	0,72	617	1.360	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	708	1.561	100	◎	
	B	900	36	0,95	1,24	784	1.729	100	⊖	
	B	600	24	0,55	0,72	615	1.356	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	708	1.561	100	◎	
	B	900	36	0,95	1,24	784	1.728	100	⊖	
	B	600	24	0,46	0,61	648	1.428	100	●	
	B	750	30	0,64	0,84	747	1.647	100	●	
	B	900	36	0,81	1,06	824	1.816	100	⊖	
	B	1.050	42	1,00	1,31	878	1.935	100	○	
Grabenräumungslöffel	B	1.500	60	1,01	1,32	651	1.436	100	⊖	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	1.800	72	0,90	1,83	1.105	2.436	100	○	
	B	2.000	79	1,11	1,61	1.161	2.560	100	◇	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	2.185
									lb	4.817
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer										
Normallast Kapazität	B	600	24	0,55	0,72	617	1.360	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	708	1.561	100	○	
	B	900	36	0,95	1,24	784	1.729	100	◇	
	B	600	24	0,55	0,72	615	1.356	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	708	1.561	100	○	
	B	900	36	0,95	1,24	784	1.728	100	◇	
	B	600	24	0,46	0,61	648	1.428	100	●	
	B	750	30	0,64	0,84	747	1.647	100	●	
	B	900	36	0,81	1,06	824	1.816	100	⊖	
	B	1.050	42	1,00	1,31	878	1.935	100	○	
Grabenräumungslöffel	B	1.500	60	1,01	1,32	651	1.436	100	◇	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	1.800	72	0,90	1,83	1.105	2.436	100	X	
	B	2.000	79	1,11	1,61	1.161	2.560	100	X	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	1.763
									lb	3.888

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 Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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.

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Gerader Ausleger, Europa

		Fahrwerk		Lang		Lang, schmal						
		Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)						
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")
Ansteck (keine Schnellkupplung)												
Normallast	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	⊙
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖	⊙	○
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	○	⊖	○
Schwerlast	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	⊙
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	○	○	◇
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	⊖	○
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	5.465	4.795	4.985	4.365
								lb	12.048	10.571	10.990	9.623
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
Normallast	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	○	○	◇
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	○	◇	○	◇
Schwerlast	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	⊖	⊙	○
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	⊙	○	⊖	◇
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	○	○	◇
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	○	◇	◇	X
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	○	○	◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.768	4.100	4.291	3.668
								lb	10.512	9.040	9.461	8.087

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 Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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 – Gerader Ausleger, Europa (fortgesetzt)

		Fahrwerk		Lang		Lang, schmal						
		Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)						
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")
Mit CW-Schnellkupplung												
Normallast	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	⊙	⊖	⊙	○
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	⊙	○	⊖	○
Schwerlast	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	⊖	○	○	◇
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	⊖	○	○	◇
Grabenräumungslöffel	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	⊖	○	○	◇
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	2.000	79	2,85	2,85	1.250	2.756	100	⊙	○	⊖	○
	DB	1.650	66	2,41	3,15	2.120	4.673	100	○	◇	◇	X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.991	4.323	4.514	3.891
								lb	11.003	9.531	9.952	8.578
Mit CWS-Schnellkupplung												
Normallast	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.364	100	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.948	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.210	100	⊖	○	○	◇
Schwerlast	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.344	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.640	100	⊖	○	○	◇
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	90	⊖	○	⊖	◇
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	⊖	○	○	◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	5.021	4.353	4.544	3.921
								lb	11.069	9.597	10.018	8.644

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 Hebekraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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.

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Gerader Ausleger, Nordamerika

	Umlenkung	Fahrwerk							Lang	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Kontergewicht	9,0 t (19.800 lb)	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	Füllmenge	Gerader Ausleger	
							%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Ansteck (keine Schnellkupplung)										
Normallast Kapazität	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	●	⊙
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	⊙	⊖
	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊖	○
Normallast Kapazität – Breite Spitze	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	●	⊙
	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	⊙	⊖
Schwerlast	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	●	⊖
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	⊙	⊖
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊖	○
Schwerlast – Power	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●
	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	⊖
Schwerlast	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●
Extremlast	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●
								kg	5.465	4.795
								lb	12.048	10.571

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)

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrner Frontverbindung mit eingeroltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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 – Gerader Ausleger, Nordamerika (fortgesetzt)

	Umlenkung	Fahrwerk							Lang	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Kontergewicht	9,0 t (19.800 lb)	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	Füllmenge	Gerader Ausleger	
							%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer										
Normallast Kapazität	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	⊖
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	⊖	○
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	⊖	○
Normallast Kapazität – Breite Spitze	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	○	◇
	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	⊙
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	⊖
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	⊖	○
Schwerlast	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	⊖	○
	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	⊙
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	⊙	⊖
Schwerlast – Power	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	⊖	○
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	○	◇
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	○	◇
	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	⊙
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	⊖
Schwerlast – Leistung Bolzengreifer	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	⊖	○
	DB	900	36	0,87	1,14	1.209	2.665	100	●	●
	DB	1.050	42	1,08	1,41	1.312	2.892	100	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.442	3.179	100	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.544	3.404	100	●	⊖
	DB	1.500	60	1,72	2,25	1.681	3.706	100	⊙	○
Schwerlast	DB	1.650	66	1,93	2,52	1.819	4.010	100	⊖	○
	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	⊖
Extremlast – Leistung Bolzengreifer	DB	750	30	0,68	0,88	1.095	2.414	90	●	●
	DB	900	36	0,87	1,14	1.272	2.804	90	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.520	3.351	90	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.628	3.589	90	●	⊙
Extremlast	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	⊙
								kg	4.768	4.100
								lb	10.512	9.040

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 Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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.

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa

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

Anpassung

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)		
Auslegertyp		Standard		ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓
	MP345 Kombibacke			✓
	MP345 Abreißbacke			✓
	MP345 Pulverisierbacke			✓
MP345 Scherbacke			✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
	S3035 Flachdach	✓	✓	
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa (fortgesetzt)

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

Ohne Passung

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
		7,5 t (16.700 lb)		
Kontergewicht		Standard		
Auslegertyp		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	ME
Stiellänge				2,55 m (8'4")
Orangenhaut-Greifer	GSH440-1150	●	●	
	GSH440-1550	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●
	GSH455-1500	●	●	●
	GSH455-2000	●	○	●
	GSH555-1000	●	●	●
	GSH555-1500	●	●	●
	GSM-50-1250	●	●	●
	GSM-50-1500	●	●	●
	GSM-50-2000	○	○	○
Hydraulischer Verladegreifer	CTV20-1300	●	●	
	CTV20-1500	●	●	
	CTV20-1700	●	●	
	CTV20-1900	●	●	
	CTV20-2300	○	○	
	CTV20-2700	○	○	
	CTV30-1700	●	●	●
	CTV30-1900	●	●	●
	CTV30-2300	○	○	○
	CTV30-2700	○	○	○
	CTV30-2900	○		○
	CTV30-3100			○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa (fortgesetzt)

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

Anpassung

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)		
Auslegertyp		Standard		ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓
	MP345 Kombibacke			✓
	MP345 Abreißbacke			✓
	MP345 Scherbacke			✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
	S3035 Flachdach	✓	✓	
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa (fortgesetzt)

Nicht alle Anbaugeräte 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-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)		
Auslegertyp		Standard		ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓
	MP345 Kombibacke			✓
	MP345 Abreißbacke			✓
	MP345 Pulverisierbacke			✓
	MP345 Scherbacke			✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
	S3035 Flachdach	✓	✓	
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa (fortgesetzt)

Nicht alle Anbaugeräte 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-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)		
Auslegertyp		Standard		ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓
	MP345 Kombibacke			✓
	MP345 Abreißbacke			✓
	MP345 Pulverisierbacke			✓
	MP345 Scherbacke			✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
	S3035 Flachdach	✓	✓	
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa *(fortgesetzt)*

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

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur	
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)	
Auslegertyp		Standard	
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓
	G345	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓
Pulverisierer	P235	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa (fortgesetzt)

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

Anpassung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-KUPPLUNG

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur	
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)	
Auslegertyp		Standard	
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓
	G345	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓
Pulverisierer	P235	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur	
Kontergewicht		7,5 t (16.700 lb)	
Auslegertyp		Standard	ME
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3050	✓	✓
	S3070	✓	✓

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Europa

Nicht alle Anbaugeräte 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

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH440-1150	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	○	○	○
	GSH455-1000	●	●	●	○
	GSH455-1500	○	○	○	
	GSH455-2000	○			
	GSH555-1000	●	○	○	
	GSH555-1500	○			
	GSM-50-1250	○			
	GSM-50-1500	○			
Hydraulischer Verladegreifer	CTV20-1300	●	●	●	●
	CTV20-1500	●	●	●	○
	CTV20-1700	●	○	○	○
	CTV20-1900	○	○	○	
	CTV20-2300	○			
	CTV30-1700	○	○	○	
	CTV30-1900	○			

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Europa (fortgesetzt)

Nicht alle Anbaugeräte 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

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	
	MP332 Abreißbacke	✓		✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	✓	✓*
	S3035 Flachdach	✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Universalbacke	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓		✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Europa (fortgesetzt)

Nicht alle Anbaugeräte 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-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacke	✓		✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Universalbacke	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓		✓	
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓		✓	
	MP332 Scherbacke	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Europa (fortgesetzt)

Nicht alle Anbaugeräte 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 HCS80-KUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓		✓*	
	MP332 Abreißbacke	✓		✓*	
	MP332 Pulverisierbacke	✓		✓*	
	MP332 Scherbacke	✓		✓*	
	MP332 Universalbacke	✓		✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G345	✓		✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓*
Brecher	P335	✓		✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade		Gerade	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	
	S3070	✓		✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Nordamerika

Nicht alle Anbaugeräte 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		L	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	
	H180 GC S	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓
	G345	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH440-1150	●	●
	GSH440-1550	●	○
	GSH455-1000	●	●
	GSH455-1500	○	○
	GSH455-2000	○	
	GSH555-1000	●	○
	GSH555-1500	○	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Nordamerika (fortgesetzt)

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

Anpassung

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		L	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L	
Kontergewicht		9,0 t (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	
	S3050	✓	
	S3070	✓	

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			FAHRGESTELL UND AUFBAUTEN		
Kaltstart-Blockheizungen		✓	Langes Fahrwerk – Gerader Ausleger		✓
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓		Langes schmales Fahrwerk – Gerader Ausleger		✓
Automatische Motordrehzahlregelung	✓		HD Schwerlast-Breitspurfahrwerk – Masse-, Lang-, Standard-Ausleger	✓	
Bis zu 3.300 m (10.830 ft) Höhenkapazität	✓		Zugöse am Basisrahmen	✓	
52 °C (125 °F) Hochleistungskühler	✓		Kettenführungsschutz: volle Länge		✓
Hydraulischer Umkehrlüfter		✓	Kettenführungsschutz: segmentiert		✓
Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	✓		Drehschutz		✓
Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		✓	Bodenschutz	✓	
Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓		Fahrmotorschutz	✓	
Biodiesel-geeignet bis zu B20	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
HYDRAULIKSYSTEM			HD-Schwenkrahmen	✓	
SmartBoom™		✓	HD Breitspurfahrgerüst mit SD-Laufrollen	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	✓		7,5 t (16.700 lb) Kontergewicht – Masse, Standard	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		9,0 t (19.800 lb) Kontergewicht – Gerader Ausleger	✓	
Schwerlasthubfunktion		✓	10,35 t (22.800 lb) Kontergewicht – LRE-Konfiguration	✓	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓		600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		✓
Umkehrschwenk-Dämpferventil	✓		600 mm (24") Doppelsteg-Spurbodenplatten		✓
Automatische Schwenk-Feststellbremse	✓		700 mm (28") Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
Hochleistungs-Hydraulik-Rücklauffilter	✓		850 mm (33") Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
Zweistufiges Fahren	✓		AUSLEGER UND STIELE		
Bio-Hydrauliköl-geeignet	✓		6,5 m (21'4") Standardausleger		✓
Kombinierter Zwei-Wege Zusatzkreislauf mit direktem Rücklauf		✓	6,18 m (20'3") Massenausleger		✓
Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓	10,6 m (34'9") LRE-Ausleger		✓
Kühlsystem		✓	6,9 m (22'8") Gerader Ausleger		✓
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓	2,55 m (8'4") Stiel		✓
			2,8 m (9'2") Stiel		✓
			3,2 m (10'6") Stiel		✓
			3,9 m (12'10") Stiel		✓
			7,1 m (23'4") LRE-Stiel		✓
			ELEKTRONIK		
			Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	✓	
			Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
			LED-Scheinwerfer am Oberwagen	✓	
			Premium-Rundum-Beleuchtungspaket		✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (fortgesetzt)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE*			SERVICE UND WARTUNG		
Cat Product Link™	✓		Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓	
Werkzeugerkennung	✓		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		Für die Wartung mit QuickEvac™ geeignet		✓
Laserempfänger		✓	Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓	
Cat GRADE mit 2D und Offset-Speicher	✓		SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Cat GRADE mit Advanced 2D		✓	Fernsteuerung für Cat Command		✓
Cat GRADE mit 3D-Konnektivität: – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓	
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓	
Cat PAYLOAD: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Payload/Zyklusinformation – USB-Berichtsfunktion	✓		Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓	
2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Schwenk – E-Wall – E-cab avoidance	✓		Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓	
Automatischer Hammerstopp	✓		Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Automatische Grabunterstützung	✓		Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011 konform)	✓	
Für die Ferndiagnose geeignet	✓		Standard-Spiegelpaket für gute Sicht	✓	
			Signal-/Warnhupe	✓	
			Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter	✓	
			Rückfahrkamera und Kamera an der rechten Seite	✓	
			Auslegerabsenk-Sicherungsventil	✓	
			Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
			360°-Rundumsicht		✓

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.

**Abonnement erforderlich.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Radialscheibenwischerr
- Joysticks mit waagrechten Schieberegler
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle rechts

SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselanhänger

SCHUTZ

- Schutzsystem vor fallenden Teilen
- Schutzgitter vorne
- Regenschutz für vordere Windschutzscheibe und Kabinenlichtabdeckung
- Schutzvorrichtungen für Unterwassersensoren
- Gummistoßfänger
- P5A-Glas bei Abrissarbeiten

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium	Abbruchbacke
Überrollschutz (ROPS)	●	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	●	●	●
Zusätzlicher hochauflösender LCD Touchscreen-Monitor für Cat Advanced 2D und 3D	○	○	X
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X	●
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●	●
51 mm (2") Sicherheitsgurt	●	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●	●
Bluetooth integriertes Radio (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●	●
12V DC-Buchsen (×2)	●	●	●
Dokumentenfach	●	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	●	X
Nicht zu öffnende, einteilige Windschutzscheibe aus P5A-Verbundglas und nicht zu öffnendes Dachfenster	X	X	●
Radialscheibenwischer und Waschanlage	●	X	X
Parallele Scheibenwischer und Waschanlage	X	●	●
Intervall-Dachwischer und Waschanlage	X	X	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●	X
LED-Innenleuchten an der Decke und im Fußraum	●	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●	○
Notausstieg über Heckscheibe	●	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●	●

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

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.

AGXQ2377-03 (09-2020)
Ersetzt AGXQ2377-02
Baunummer: 07C
(Europa, Nordamerika)

