



# 340

## Hydraulikbagger

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

## Technische Daten

### Motor

Motormodell	C9.3B	
Nettleistung – ISO 9249	232 kW	311 hp
Nettleistung – SAE J1349	232 kW	311 hp
Bruttolleistung – ISO 14396	234 kW	314 hp
Bohrung	115 mm	5 in
Hub	149 mm	6 in
Hubraum	9,3 l	568 in <sup>3</sup>

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für Arbeitseinsätze bis zu 3.300 m Höhe mit Motorleistungsabfall über 2.300 m.
- Die beschriebene Nettleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Ventilator, einem Luftfilter, einem Auspuff und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Bewertung bei 1.800 U/min.

### Motordrehzahl

Betrieb	1.550 U/min
Im Fahrbetrieb	1.800 U/min

### Schwenkmechanismus

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

### Gewichte

Betriebsgewicht	39.700 kg	87.600 lb
• Schwerlast-Breitspurfahrwerk, Reichweite des Auslegers, R3.2DB (10'6") Stiel, GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	40.000 kg	88.200 lb
• Langes Fahrwerk, gerader Ausleger, R3.2DB (10'6") Stiel, GD 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) Löffel, 600 mm (28") HD-Dreistegbodenplatten, 9,0 mt (19.800 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	41.300 kg	91.100 lb
• Schwerlast-Breitspurfahrwerk, Masse-Ausleger, M2.55TB (8'4") Stiel, SD 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) Löffel, 600 mm (24") DG-Bodenplatten, 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	43.900 kg	96.700 lb
• Schwerlast-Breitspurfahrwerk, LRE-Ausleger, LRE7.1B1 (23'4") Stiel, GD 0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ) Löffel, 850 mm (33") Dreistegbodenplatten und 10,35 mt (22.800 lb) Kontergewicht.		

### Spur

Breite der Standardbodenplatten	600 mm	24 in
Optionale Breite der Bodenplatten	700 mm	28 in
Optionale Breite der Bodenplatten	850 mm	33 in
Anzahl der Backen (jede Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (jede Seite)	8	
Anzahl der Tragwalzen (jede Seite)	2	

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Antrieb

Max. 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 – Umsetzung	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

## Service-Nachfüllkapazitäten

Kraftstofftank, Fassungsvermögen	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
Fahrtrieb (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

## Standards

Bremsen	ISO 10265:2008
Kabine/FOGS	ISO 10262:1998
Kabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Lärmleistung

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 Pflege 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 CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

## Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		700 mm (28") Dreistegbodenplatten		850 mm (33") 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)
<b>9,0 mt (19.800 lb) Kontergewicht</b>								
<b>+ Basismaschine mit langem Fahrwerk</b>								
Gerader Ausleger + R3.9DB (12'10")			40.200	74,8	39.900	74,2	40.700	65,0
Stiel + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel			(88.500)	(10,9)	(87.900)	(10,8)	(89.800)	(9,4)
Gerader Ausleger + R3.9DB (10'6")			40.000	74,5	39.700	73,9	40.600	64,7
Stiel + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel			(88.200)	(10,8)	(87.500)	(10,7)	(89.400)	(9,4)
<b>9,0 mt (19.800 lb) Kontergewicht</b>								
<b>+ Basismaschine mit langem schmalem Fahrwerk</b>								
Gerader Ausleger + R3.9DB (12'10")			40.000	74,6	39.700	74,0		
Stiel + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel			(88.300)	(10,8)	(87.600)	(10,7)		
Gerader Ausleger + R3,2 m DB (10'6")			39.900	74,3	39.600	73,7		
Stiel + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel			(87.900)	(10,8)	(87.200)	(10,7)		
<b>7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht</b>								
<b>+ Schwerlast-Breitspurfahrwerk Basismaschine</b>								
Standard-Ausleger + R3,2 m DB (10'6")	39.800	74,2	39.700	74,0	39.400	73,4	40.300	64,3
Stiel + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel	(87.800)	(10,8)	(87.600)	(10,7)	(86.900)	(10,6)	(88.800)	(9,3)
Standard-Ausleger + R2,8 m DB (9'2")	39.700	74,0	39.600	73,8	39.300	73,2	40.200	64,1
Stiel + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel	(87.600)	(10,7)	(87.300)	(10,7)	(86.700)	(10,6)	(88.600)	(9,3)
Masse-Ausleger + M2,55 m TB (8'4")	41.300	77,0	41.200	76,8	40.900	76,2	41.800	66,7
Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SD-Löffel	(91.100)	(11,2)	(90.900)	(11,1)	(90.200)	(11,1)	(92.100)	(9,7)
<b>10,35 mt (22.800 lb) Kontergewicht</b>								
<b>+ Schwerlast-Breitspurfahrwerk Basismaschine</b>								
Langer Ausleger + LRE7,1 m B1 (23'4")			43.300	80,7	43.000	80,1	43.900	70,0
Stiel + 0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel			(95.000)	(11,7)	(94.800)	(11,6)	(96.700)	(10,2)

Alle Betriebsgewichte umfassen einen 90 % vollen Tank und einen Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht.

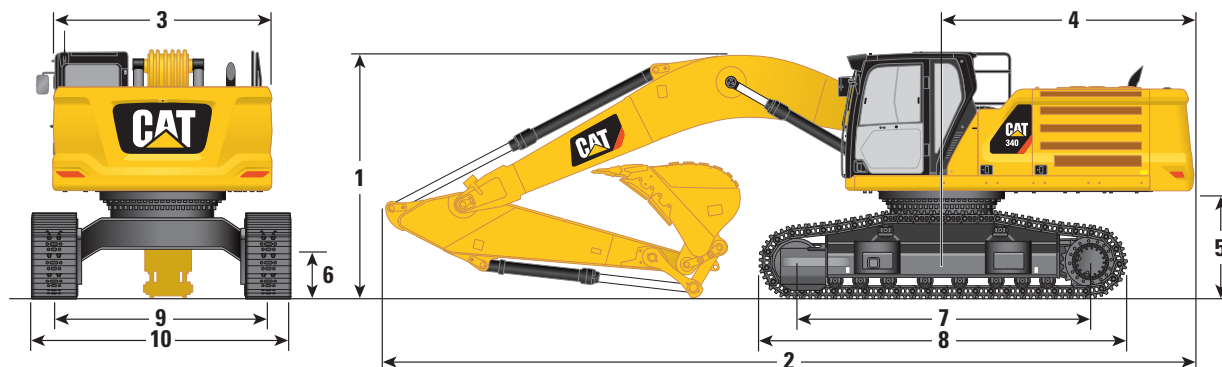
# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine mit 9,0 mt (19.800 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und HD-Laufrollen sowie Transportwalzen für lange Fahrwerke	27.500	60.620
Basismaschine mit 9,0 mt (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 mt (16.700 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und SD-Laufrollen sowie Transportwalzen für HD Breitspurfahrwerke	27.490	60.600
Basismaschine mit 10,35 mt (22.800 lb) Kontergewicht, Schwerlast-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und SD-Laufrollen sowie Transportwalzen für HD Breitspurfahrwerke	30.280	66.750
Laufrollen:		
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, Dreistegbodenplatten für Fahrwerk lang und Fahrwerk lang, schmal	4.850	10.700
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, HD-Dreistegbodenplatten für Fahrwerk lang und Fahrwerk lang, schmal	4.750	10.470
700 mm (28") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreistegbodenplatten für Fahrwerk lang und Fahrwerk 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 Ausleger-Zylinder	710	1.570
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	550	1.210
Kontergewichte:		
9,0 mt Kontergewicht	9.000	19.840
7,56 mt Kontergewicht	7.560	16.670
10,35 mt 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
6,18 m (20'3") Masse-Stiel	3.660	8.070
LRE Ausleger 10,6 m (34'9")	4.480	9.880
6,9 m (22'8") Gerader Ausleger	3.700	8.160
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelverbindung):		
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 <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD	1.590	3.510
2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SD	2.550	5.630
0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ) SD	750	1.650
Schnellkupplungen:		
CW spezielle SK	480	1.050
Bolzensgreifer SK	700	1.550

## Abmessungen

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

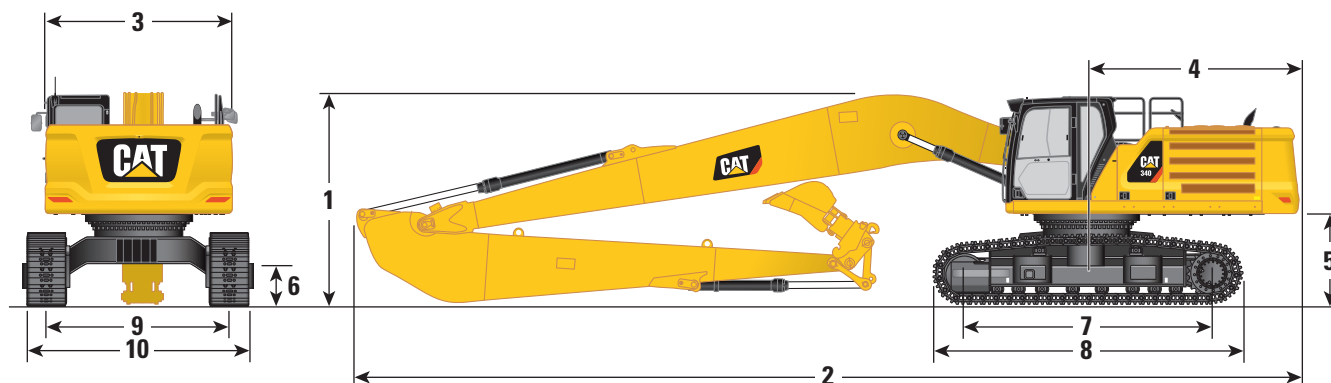


Ausleger-Optionen	Standard-Ausleger 6,5 m (21'4")				Masse-Ausleger 6,18 m (20'3")	
	Standard-Stiel		Standard-Stiel		Masse-Stiel	
Stiel-Optionen	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.400 mm	11,2 ft	3.400 mm	11,2 ft	3.400 mm	11,2 ft
FOGS-Höhe	3.540 mm	11,6 ft	3.540 mm	11,6 ft	3.540 mm	11,6 ft
Handläufe Höhe	3.390 mm	11,1 ft	3.390 mm	11,1 ft	3.390 mm	11,1 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.470 mm	11,4 ft	3.690 mm	12,1 ft	3.660 mm	12,0 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.370 mm	11,1 ft	3.610 mm	11,8 ft	3.390 mm	11,1 ft
Mit montiertem Ausleger	3.020 mm	9,9 ft	3.020 mm	9,9 ft	2.980 mm	9,8 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.550 mm	11,6 ft	3.740 mm	12,3 ft	3.660 mm	12,0 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.460 mm	11,4 ft	3.670 mm	12,0 ft	3.400 mm	11,2 ft
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	3.110 mm	10,2 ft	3.110 mm	10,2 ft	3.070 mm	10,1 ft
<b>2</b> Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.110 mm	36,5 ft	11.190 mm	36,7 ft	10.850 mm	35,6 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.060 mm	36,3 ft	11.170 mm	36,6 ft	10.760 mm	35,3 ft
Mit montiertem Ausleger	9.870 mm	32,4 ft	9.870 mm	32,4 ft	9.550 mm	31,3 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.110 mm	36,5 ft	11.190 mm	36,7 ft	10.850 mm	35,6 ft
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.060 mm	36,3 ft	11.170 mm	36,6 ft	10.760 mm	35,3 ft
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	9.940 mm	32,6 ft	9.940 mm	32,6 ft	9.610 mm	31,5 ft
<b>3</b> Breite des oberen Rahmens ohne Stege	3.030 mm	9,9 ft	3.030 mm	9,9 ft	3.030 mm	9,9 ft
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm	11,6 ft
<b>5</b> Lichte Höhe – Kontergewicht	1.470 mm	4,8 ft	1.470 mm	4,8 ft	1.470 mm	4,8 ft
<b>6</b> Bodenfreiheit	720 mm	2,4 ft	720 mm	2,4 ft	720 mm	2,4 ft
<b>7</b> Länge der Laufrollen in der Mitte	4.040 mm	13,3 ft	4.040 mm	13,3 ft	4.040 mm	13,3 ft
<b>8</b> Spurlänge	5.030 mm	16,5 ft	5.030 mm	16,5 ft	5.030 mm	16,5 ft
<b>9</b> Spurweite – Lang (langes Fahrwerk)	2.930 mm	9,6 ft	2.930 mm	9,6 ft	2.930 mm	9,6 ft
<b>10</b> Spurbreite:						
600 mm (24") Bodenplatten	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm	11,6 ft
700 mm (28") Bodenplatten	3.630 mm	11,9 ft	3.630 mm	11,9 ft	3.630 mm	11,9 ft
850 mm (33") Bodenplatten	3.780 mm	12,4 ft	3.780 mm	12,4 ft	3.780 mm	12,4 ft
Fahrwerksbreite (mit Treppen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.670 mm	12,0 ft	3.670 mm	12,0 ft	3.670 mm	12,0 ft
700 mm (28") Bodenplatten	3.670 mm	12,0 ft	3.670 mm	12,0 ft	3.670 mm	12,0 ft
850 mm (33") Bodenplatten	3.780 mm	12,4 ft	3.780 mm	12,4 ft	3.780 mm	12,4 ft
Schaufeltyp	GDC		GDC		SDV	
Löffelkapazität	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Löffelkippradius	1.760 mm	5,8 ft	1.760 mm	5,8 ft	1.910 mm	6,3 ft

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Abmessungen

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



### Ausleger-Option

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

### Stiel-Option

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

#### 1 Maschinenhöhe:

Kabinenhöhe	3.400 mm	11,2 ft
FOGS-Höhe	3.540 mm	11,6 ft
Handläufe Höhe	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 Breite des oberen Rahmens ohne Stege

3.030 mm 9,9 ft

#### 4 Heckschwenkradius

3.530 mm 11,6 ft

#### 5 Lichte Höhe – Kontergewicht

1.470 mm 4,8 ft

#### 6 Bodenfreiheit

720 mm 2,4 ft

#### 7 Länge der Laufrollen in der Mitte

4.040 mm 13,3 ft

#### 8 Spurlänge

5.030 mm 16,5 ft

#### 9 Spurweite – Lang (langes Fahrwerk)

2.930 mm 9,6 ft

#### 10 Spurbreite:

600 mm (24") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.530 mm	11,6 ft
700 mm (28") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.630 mm	11,9 ft
850 mm (33") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.780 mm	12,4 ft

#### Fahrwerksbreite (mit Treppen/ohne Treppen):

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

#### Schaufeltyp

GD

#### Löffelkapazität

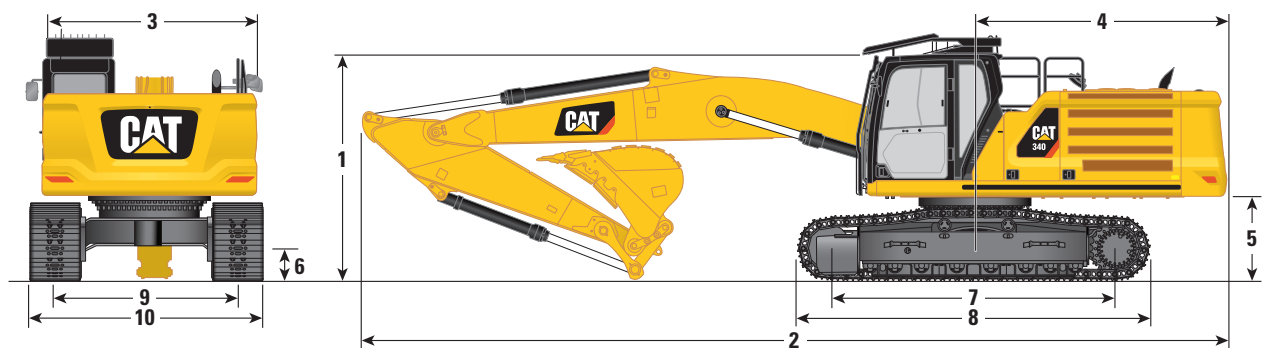
0,93 m<sup>3</sup> 1,22 yd<sup>3</sup>

#### Löffelkippradius

1.580 mm 5,2 ft

## Abmessungen

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



### Ausleger-Option

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

### Stiel-Optionen

### Standard-Stiel

#### R3.9DB (12'10")

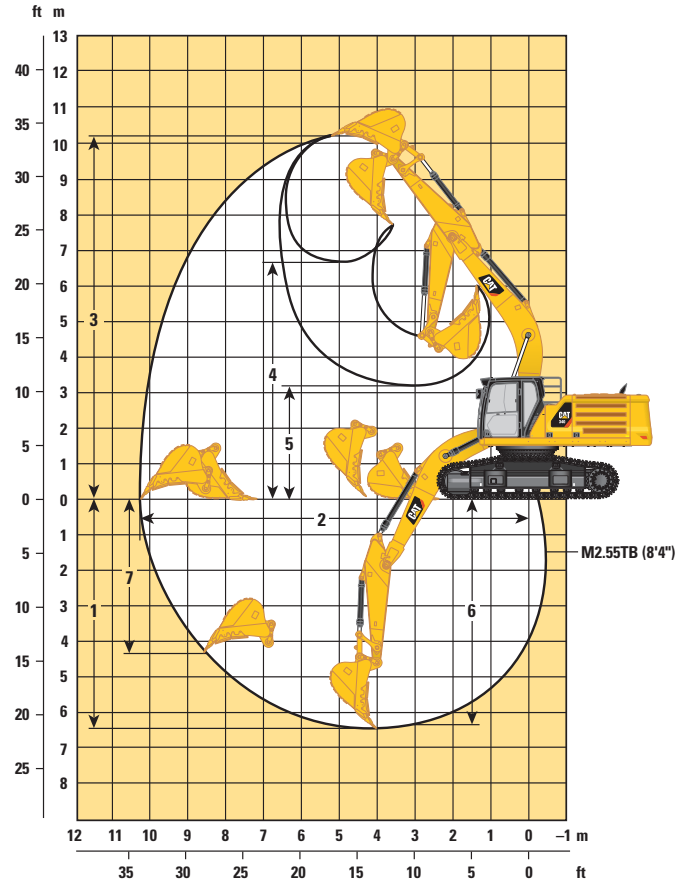
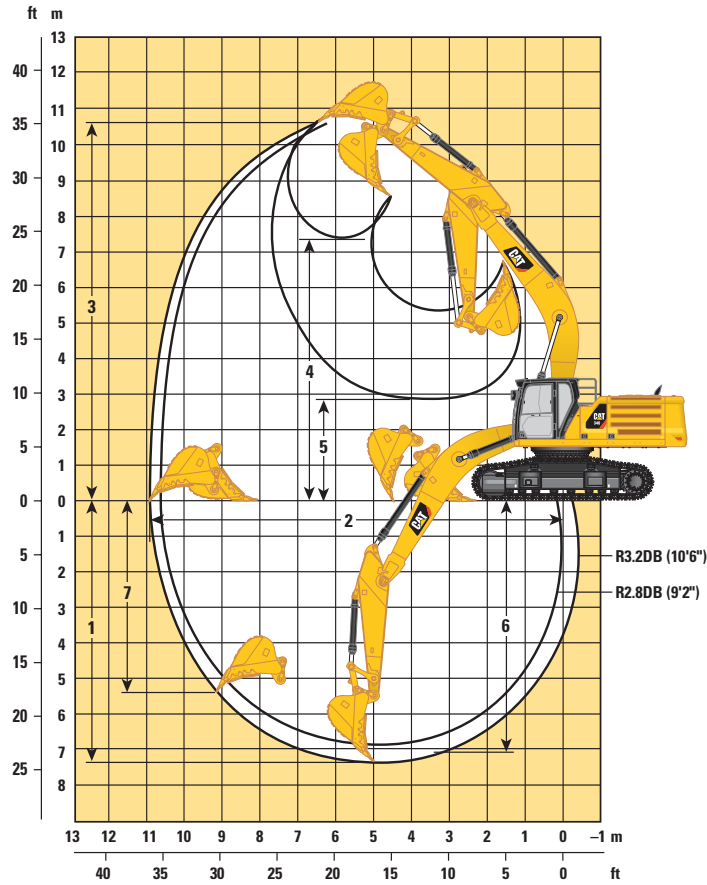
#### R3.2DB (10'6")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.360 mm	11,0 ft	3.360 mm	11,0 ft
FOGS-Höhe	3.500 mm	11,5 ft	3.500 mm	11,5 ft
Handläufe Höhe	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
<b>2</b> 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
<b>3</b> Breite des oberen Rahmens ohne Stege	3.030 mm	9,9 ft	3.030 mm	9,9 ft
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.530 mm	11,6 ft	3.530 mm	11,6 ft
<b>5</b> Lichte Höhe – Kontergewicht	1.250 mm	4,1 ft	1.250 mm	4,1 ft
<b>6</b> Bodenfreiheit	520 mm	1,7 ft	520 mm	1,7 ft
<b>7</b> Länge der Laufrollen in der Mitte	4.040 mm	13,3 ft	4.040 mm	13,3 ft
<b>8</b> Spurlänge	5.030 mm	16,5 ft	5.030 mm	16,5 ft
<b>9</b> Spurweite:				
Erweitert (langes Fahrwerk)	2.590 mm	8,5 ft	2.590 mm	8,5 ft
Lang (langes, schmales Fahrwerk) – nur Europa	2.390 mm	7,8 ft	2.390 mm	7,8 ft
<b>10</b> Spurbreite:				
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
Fahrwerksbreite (mit Treppen/ohne Treppen):				
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
Schaufeltyp	GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Löffelkippradius	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

### Standard-Ausleger 6,5 m (21'4")

### Masse-Ausleger 6,18 m (20'3")

### Stiel-Optionen

### Standard-Stiel

### Masse-Stiel

#### R3.2DB (10'6")

#### R2.8DB (9'2")

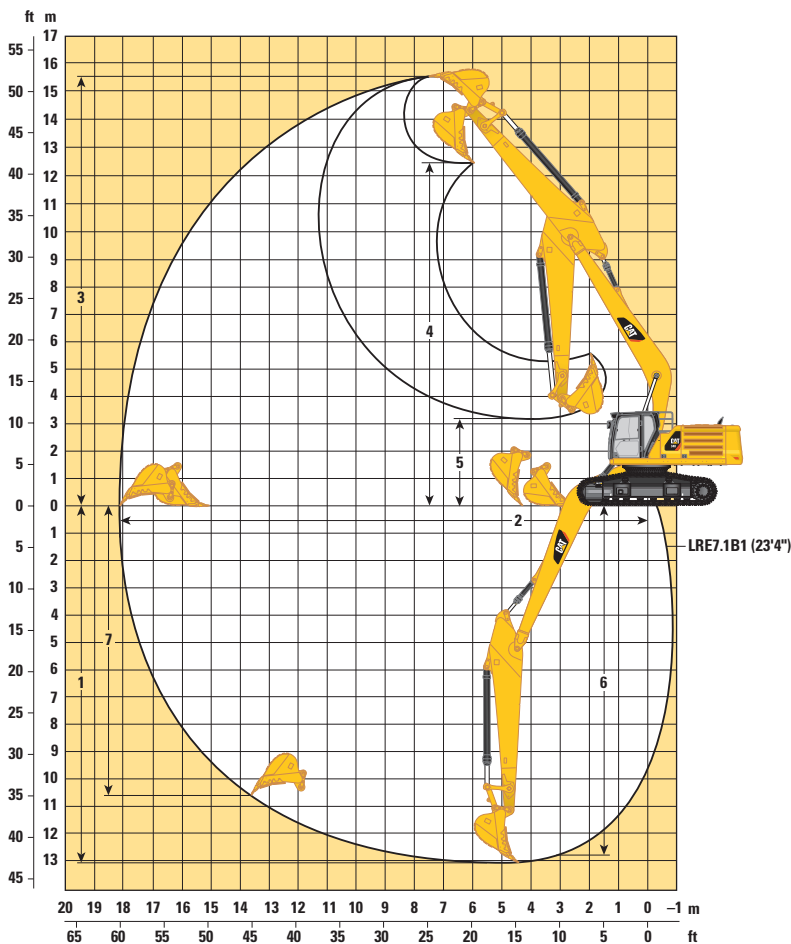
#### M2.55TB (8'4")

1 Maximale Grabtiefe	7.270 mm	23,9 ft	6.870 mm	22,5 ft	6.440 mm	21,1 ft
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.980 mm	36,0 ft	10.680 mm	35,0 ft	10.230 mm	33,6 ft
3 Maximale Einstechhöhe	10.550 mm	34,6 ft	10.610 mm	34,8 ft	10.200 mm	33,5 ft
4 Maximale Ladehöhe	7.330 mm	24,0 ft	7.330 mm	24,0 ft	6.830 mm	22,4 ft
5 Mindestladehöhe	2.830 mm	9,3 ft	3.230 mm	10,6 ft	3.140 mm	10,3 ft
6 Maximale Grabtiefe für 2.440 mm (8 ft) Bodenniveau	7.110 mm	23,3 ft	6.700 mm	22,0 ft	6.260 mm	20,5 ft
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.330 mm	17,5 ft	5.290 mm	17,4 ft	4.250 mm	13,9 ft
Löffel-Losbrechkraft (SAE)	186 kN	41.900 lbf	186 kN	41.900 lbf	229 kN	51.470 lbf
Schaufelgrabkraft (ISO)	210 kN	47.150 lbf	210 kN	47.150 lbf	265 kN	59.570 lbf
Stiel-Reißkraft (SAE)	161 kN	36.210 lbf	179 kN	40.160 lbf	183 kN	41.230 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.490 lbf	191 kN	42.880 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		SDV	
Löffelkapazität	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Löffelkippradius	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.



### Ausleger-Option

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

### Stiel-Option

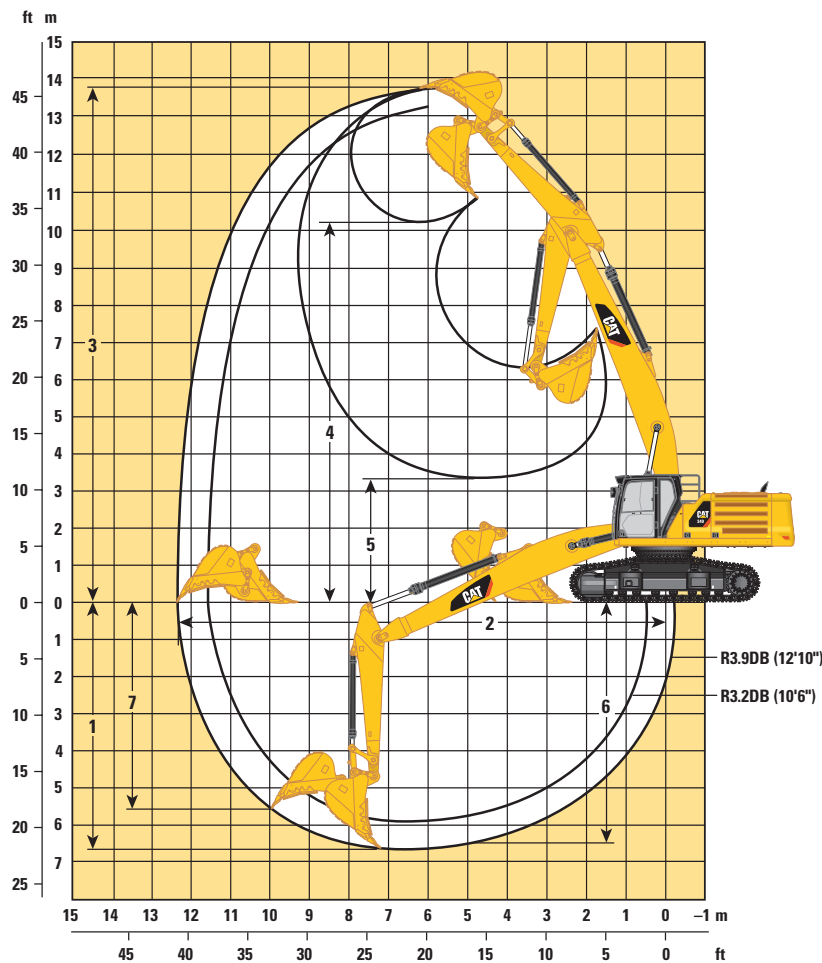
LRE-Stiel  
LRE7.1B1 (23'4")

1 Maximale Grabtiefe	13.050 mm	42,8 ft
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	18.080 mm	59,3 ft
3 Maximale Einsteckhöhe	15.620 mm	51,2 ft
4 Maximale Ladehöhe	12.770 mm	41,9 ft
5 Mindestladehöhe	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
Löffel-Losbrechkraft (SAE)	125 kN	28.020 lbf
Schaufelgrabkraft (ISO)	141 kN	31.590 lbf
Stiel-Reißkraft (SAE)	91 kN	20.470 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)	92 kN	20.750 lbf
Schaufeltyp	GD	
Löffelkapazität	0,93 m <sup>3</sup>	1,22 yd <sup>3</sup>
Löffelkippradius	1.580 mm	5,2 ft

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Arbeitsbereiche und Kräfte

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



### Ausleger-Option

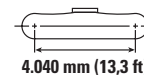
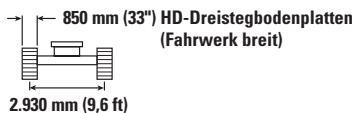
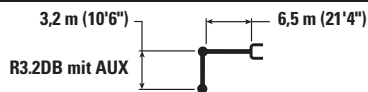
Gerader Ausleger  
6,9 m (22'8")

### Stiel-Optionen

#### Standard-Stiel

	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 Mindestladehöhe	3.360	11,0	3.980	13,1
6 Maximum Depth Cut for 2.440 mm (8 ft) Level Bottom	6.520	21,4	5.800	19,0
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.640	18,5	4.990	16,4
Löffel-Losbrechkraft (SAE)	186 kN	41.900 lbf	186 kN	41.900 lbf
Schaufelgrabkraft (ISO)	210 kN	47.150 lbf	210 kN	47.150 lbf
Stiel-Reißkraft (SAE)	141 kN	31.630 lbf	161 kN	36.210 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Löffelkippradius	1.760 mm	5,8 ft	1.760 mm	5,8 ft

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (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 <b>*18.600</b>	*8.700 <b>*18.600</b>			*7.300 <b>*16.100</b>	*7.300 <b>*16.100</b>	7,86 <b>25,83</b>
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.900 <b>*19.500</b>	*8.900 <b>*19.500</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	*7.150 <b>*15.700</b>	8,69 <b>28,33</b>
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.000 <b>*30.050</b>	*14.000 <b>*30.050</b>	*11.100 <b>*23.950</b>	*11.100 <b>*23.950</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	9.350 <b>20.150</b>	*8.900 <b>*16.450</b>	7.050 <b>15.150</b>	*7.200 <b>*15.850</b>	6.850 <b>15.100</b>	9,19 <b>30,00</b>
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.550 <b>*37.700</b>	*17.550 <b>*37.700</b>	*12.800 <b>*27.650</b>	12.500 <b>26.950</b>	*10.500 <b>*22.800</b>	9.050 <b>19.500</b>	*9.250 <b>*20.150</b>	6.950 <b>14.900</b>	*7.550 <b>*16.550</b>	6.450 <b>14.250</b>	9,43 <b>30,83</b>
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.850 <b>*42.900</b>	18.250 <b>39.250</b>	*14.200 <b>*30.750</b>	12.000 <b>25.850</b>	*11.300 <b>*24.550</b>	8.800 <b>18.900</b>	9.300 <b>20.000</b>	6.800 <b>14.600</b>	*8.100 <b>*17.800</b>	6.350 <b>14.000</b>	9,42 <b>30,83</b>
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 <b>*44.400</b>	17.850 <b>38.400</b>	*14.950 <b>*32.400</b>	11.700 <b>25.200</b>	*11.800 <b>*25.550</b>	8.600 <b>18.500</b>	9.200 <b>19.800</b>	6.700 <b>14.400</b>	8.950 <b>19.700</b>	6.550 <b>14.400</b>	9,17 <b>30,00</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.200 <b>*34.250</b>	*15.200 <b>*34.250</b>	*19.900 <b>*43.200</b>	17.800 <b>38.250</b>	*14.950 <b>*32.350</b>	11.550 <b>24.900</b>	*11.750 <b>*25.350</b>	8.500 <b>18.300</b>			9.700 <b>21.400</b>	7.050 <b>15.550</b>	8,65 <b>28,33</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.600 <b>*53.400</b>	*23.600 <b>*53.400</b>	*18.300 <b>*39.600</b>	17.950 <b>38.550</b>	*13.950 <b>*30.150</b>	11.650 <b>25.050</b>	*10.750 <b>*22.900</b>	8.550 <b>18.500</b>			*10.050 <b>*22.200</b>	8.150 <b>18.050</b>	7,81 <b>25,83</b>
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*20.050 <b>*43.100</b>	*20.050 <b>*43.100</b>	*15.150 <b>*32.500</b>	*15.150 <b>*32.500</b>	*11.400 <b>*24.100</b>	*11.400 <b>*24.100</b>					*10.050 <b>*22.100</b>	*10.050 <b>*22.100</b>	6,52 <b>21,67</b>



ISO 10567



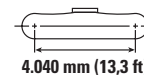
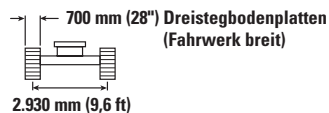
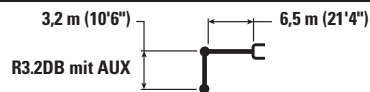
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 mt (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 <b>*18.600</b>	*8.700 <b>*18.600</b>			*7.300 <b>*16.100</b>	*7.300 <b>*16.100</b>	7,86 <b>25,83</b>
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.900 <b>*19.500</b>	*8.900 <b>*19.500</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	*7.150 <b>*15.700</b>	8,69 <b>28,33</b>
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.000 <b>*30.050</b>	*14.000 <b>*30.050</b>	*11.100 <b>*23.950</b>	*11.100 <b>*23.950</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	9.100 <b>19.650</b>	*8.900 <b>*16.450</b>	6.850 <b>14.750</b>	*7.200 <b>*15.850</b>	6.650 <b>14.700</b>	9,19 <b>30,00</b>
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.550 <b>*37.700</b>	*17.550 <b>*37.700</b>	*12.800 <b>*27.650</b>	12.200 <b>26.250</b>	*10.500 <b>*22.800</b>	8.800 <b>19.000</b>	9.150 <b>19.700</b>	6.750 <b>14.500</b>	*7.550 <b>*16.550</b>	6.300 <b>13.800</b>	9,43 <b>30,83</b>
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.850 <b>*42.900</b>	17.750 <b>38.150</b>	*14.200 <b>*30.750</b>	11.700 <b>25.150</b>	*11.300 <b>*24.550</b>	8.550 <b>18.400</b>	9.000 <b>19.400</b>	6.600 <b>14.200</b>	*8.100 <b>*17.800</b>	6.200 <b>13.600</b>	9,42 <b>30,83</b>
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 <b>*44.400</b>	17.350 <b>37.350</b>	*14.950 <b>*32.400</b>	11.350 <b>24.450</b>	11.550 <b>24.900</b>	8.350 <b>17.950</b>	8.900 <b>19.200</b>	6.500 <b>14.000</b>	8.700 <b>19.150</b>	6.350 <b>13.950</b>	9,17 <b>30,00</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*15.200 <b>*34.250</b>	*15.200 <b>*34.250</b>	*19.900 <b>*43.200</b>	17.300 <b>37.200</b>	*14.950 <b>*32.350</b>	11.250 <b>24.200</b>	11.500 <b>24.700</b>	8.250 <b>17.800</b>			9.400 <b>20.750</b>	6.850 <b>15.100</b>	8,65 <b>28,33</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.600 <b>*53.400</b>	*23.600 <b>*53.400</b>	*18.300 <b>*39.600</b>	17.450 <b>37.500</b>	*13.950 <b>*30.150</b>	11.300 <b>24.350</b>	*10.750 <b>*22.900</b>	8.300 <b>17.950</b>			*10.050 <b>*22.200</b>	7.900 <b>17.550</b>	7,81 <b>25,83</b>
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*20.050 <b>*43.100</b>	*20.050 <b>*43.100</b>	*15.150 <b>*32.500</b>	*15.150 <b>*32.500</b>	*11.400 <b>*24.100</b>	*11.400 <b>*24.100</b>					*10.050 <b>*22.100</b>	*10.050 <b>*22.100</b>	6,52 <b>21,67</b>



ISO 10567

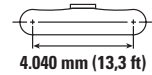
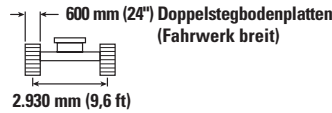
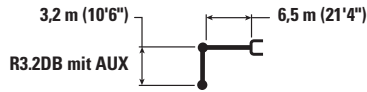


\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 mt (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 <b>*18.600</b>	*8.700 <b>*18.600</b>			*7.300 <b>*16.100</b>	*7.300 <b>*16.100</b>	7,86 <b>25,83</b>
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.900 <b>*19.500</b>	*8.900 <b>*19.500</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	*7.150 <b>*15.700</b>	8,69 <b>28,33</b>
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.000 <b>*30.050</b>	*14.000 <b>*30.050</b>	*11.100 <b>*23.950</b>	*11.100 <b>*23.950</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	9.200 <b>19.800</b>	*8.900 <b>*16.450</b>	6.950 <b>14.900</b>	*7.200 <b>*15.850</b>	6.700 <b>14.800</b>	9,19 <b>30,00</b>
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.550 <b>*37.700</b>	*17.550 <b>*37.700</b>	*12.800 <b>*27.650</b>	12.300 <b>26.500</b>	*10.500 <b>*22.800</b>	8.900 <b>19.150</b>	*9.250 <b>19.900</b>	6.800 <b>14.600</b>	*7.550 <b>*16.550</b>	6.350 <b>13.950</b>	9,43 <b>30,83</b>
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*19.850 <b>*42.900</b>	17.900 <b>38.500</b>	*14.200 <b>*30.750</b>	11.800 <b>25.400</b>	*11.300 <b>*24.550</b>	8.600 <b>18.550</b>	9.100 <b>19.600</b>	6.650 <b>14.350</b>	*8.100 <b>*17.800</b>	6.250 <b>13.700</b>	9,42 <b>30,83</b>
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 <b>*44.400</b>	17.550 <b>37.700</b>	*14.950 <b>*32.400</b>	11.450 <b>24.700</b>	11.700 <b>25.150</b>	8.400 <b>18.150</b>	9.000 <b>19.400</b>	6.550 <b>14.150</b>	8.800 <b>19.350</b>	6.400 <b>14.100</b>	9,17 <b>30,00</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb		*15.200 <b>*34.250</b>	*15.200 <b>*34.250</b>	*19.900 <b>*43.200</b>	17.450 <b>37.550</b>	*14.950 <b>*32.350</b>	11.350 <b>24.450</b>	11.600 <b>24.950</b>	8.350 <b>17.950</b>		9.500 <b>20.950</b>	6.900 <b>15.250</b>	8,65 <b>28,33</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb		*23.600 <b>*53.400</b>	*23.600 <b>*53.400</b>	*18.300 <b>*39.600</b>	17.600 <b>37.850</b>	*13.950 <b>*30.150</b>	11.400 <b>24.550</b>	*10.750 <b>*22.900</b>	8.400 <b>18.150</b>		*10.050 <b>*22.200</b>	8.000 <b>17.700</b>	7,81 <b>25,83</b>
-4,5 m -15,0 ft	kg lb		*20.050 <b>*43.100</b>	*20.050 <b>*43.100</b>	*15.150 <b>*32.500</b>	15.150 <b>*32.500</b>	*11.400 <b>*24.100</b>	*11.400 <b>*24.100</b>				*10.050 <b>*22.100</b>	*10.050 <b>*22.100</b>	6,52 <b>21,67</b>



ISO 10567



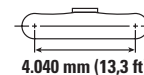
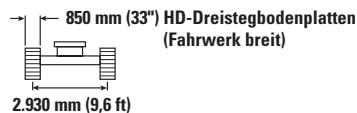
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 mt (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	*10.250	*9.400	*9.400			*8.900	*8.000	8,36
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.050	*15.050	*11.700	*11.700	*10.050	9.300			*8.950	7.200	8,88
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*18.550	*18.550	*13.300	12.450	*10.850	9.050	9.450	6.950	9.250	6.800	9,13
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.750	*16.750	*14.600	12.000	*11.600	8.800	9.300	6.800	9.150	6.700	9,12
0 m 0 ft	kg lb			*20.500	17.900	*15.150	11.700	*11.950	8.600			9.450	6.900	8,86
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.600	*14.600	*19.600	17.950	*14.850	11.650	*11.650	8.550			*10.150	7.500	8,32
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.150	*23.150	*17.650	*17.650	*13.550	11.750					*10.250	8.800	7,44
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*50.250	*50.250	*38.150	*38.150	*29.250	25.300					*22.550	19.500	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

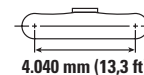


\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (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	9.300			*8.900	7.800	8,36
4,5 m 15,0 ft				*15.050	*15.050	*11.700	*11.700	*10.050	9.100			*8.950	7.000	8,88
3,0 m 10,0 ft				*18.550	18.400	*13.300	12.100	*10.850	8.800	9.150	6.750	8.950	6.600	9,13
1,5 m 5,0 ft				*16.750	*16.750	*14.600	11.650	*11.600	8.550	9.050	6.600	8.850	6.500	9,12
0 m 0 ft				*20.500	17.400	*15.150	11.400	11.600	8.350			9.150	6.700	8,86
-1,5 m -5,0 ft		*14.600	*14.600	*19.600	17.450	*14.850	11.300	11.550	8.350			20.200	14.750	29,17
-3,0 m -10,0 ft		*23.150	*23.150	*17.650	17.600	*13.550	11.400					*10.250	8.550	7,44
-4,5 m -15,0 ft		*50.250	*50.250	*38.150	37.850	*29.250	24.600					*22.550	18.950	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



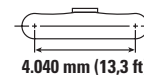
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (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 <b>*20.400</b>	*9.200 <b>*20.400</b>	7,50 <b>25,00</b>
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*10.250 <b>*22.200</b>	*10.250 <b>*22.200</b>	*9.400 <b>*20.600</b>	9.400 <b>20.200</b>			*8.900 <b>*19.650</b>	7.850 <b>17.500</b>	8,36 <b>27,50</b>
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*15.050 <b>*32.300</b>	*15.050 <b>*32.300</b>	*11.700 <b>*25.250</b>	*11.700 <b>*25.250</b>	*10.050 <b>*21.850</b>	9.150 <b>19.700</b>			*8.950 <b>*19.750</b>	7.050 <b>15.600</b>	8,88 <b>29,17</b>
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*18.550 <b>*39.800</b>	*18.550 <b>*39.800</b>	*13.300 <b>*28.750</b>	12.200 <b>26.300</b>	*10.850 <b>*23.600</b>	8.850 <b>19.100</b>	9.250	6.800	9.050 <b>19.950</b>	6.650 <b>14.650</b>	9,13 <b>30,00</b>
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.750 <b>*40.450</b>	*16.750 <b>*38.300</b>	*14.600 <b>*31.550</b>	11.750 <b>25.350</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	8.600 <b>18.550</b>	9.150	6.700	8.950 <b>19.700</b>	6.550 <b>14.450</b>	9,12 <b>30,00</b>
0 m 0 ft	kg lb			*20.500 <b>*44.450</b>	17.600 <b>37.750</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	11.500 <b>24.750</b>	11.700 <b>25.200</b>	8.450 <b>18.200</b>			9.250 <b>20.400</b>	6.750 <b>14.900</b>	8,86 <b>29,17</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.600 <b>*33.150</b>	*14.600 <b>*33.150</b>	*19.600 <b>*42.500</b>	17.600 <b>37.800</b>	*14.850 <b>*32.200</b>	11.400 <b>24.600</b>	*11.650 <b>25.100</b>	8.400 <b>18.100</b>			10.100 <b>22.300</b>	7.350 <b>16.200</b>	8,32 <b>27,50</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*23.150 <b>*50.250</b>	*23.150 <b>*50.250</b>	*17.650 <b>*38.150</b>	*17.650 <b>*38.150</b>	*13.550 <b>*29.250</b>	11.500 <b>24.850</b>					*10.250 <b>*22.550</b>	8.650 <b>19.150</b>	7,44 <b>25,00</b>
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.950 <b>*29.800</b>	*13.950 <b>*29.800</b>	*10.100 <b>*21.800</b>	*10.100 <b>*21.800</b>					*9.900 <b>*21.650</b>	*9.900 <b>*21.650</b>	6,07 <b>20,00</b>



ISO 10567



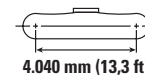
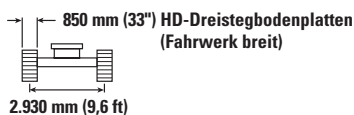
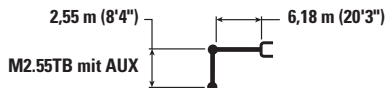
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

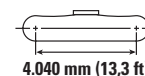
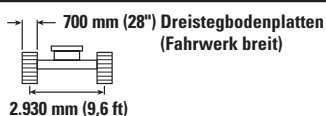
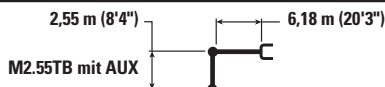













## Masse-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhub: An



		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	*8.950 *19.600	7,20 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	*12.050 *26.350	11.550 24.850			*10.450 *23.000	9.950 22.050	6,70 22,50

## Masse-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (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



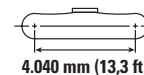
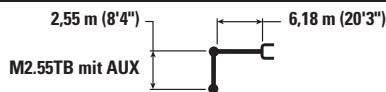
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 mt (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

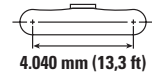
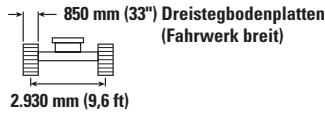
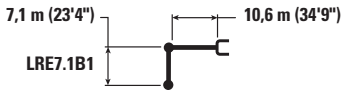















\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 mt (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.

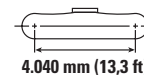
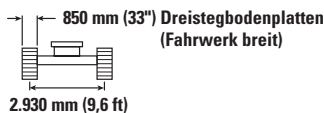
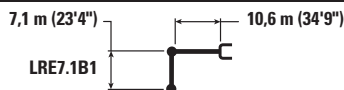
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

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



		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

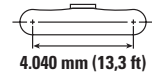
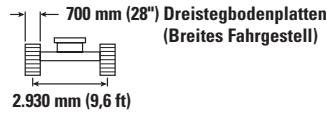
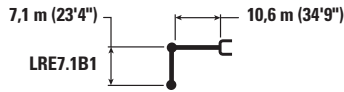
















\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 mt (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	*2.900 *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	11.000 *18.100	11.000 *18.100	8.250 *17.850	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	*10.800 *24.850	10.250 *22.100	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	*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	*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.

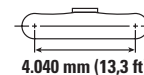
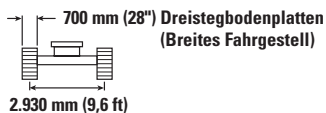
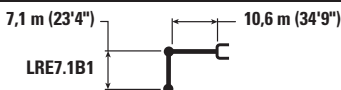
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

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



		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

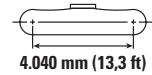
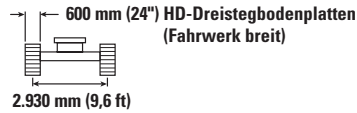
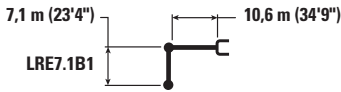


\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

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

## LRE-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 10,35 mt (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.

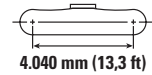
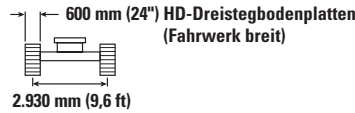
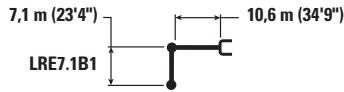
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

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



		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				
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m ft	
13,5 m 45,0 ft	kg			*3.100	*3.100							*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg			*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			*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			*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*3.500	*3.500									*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	10,58 34,17



ISO 10567



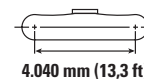
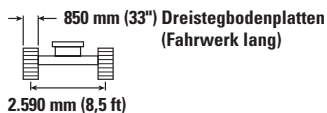
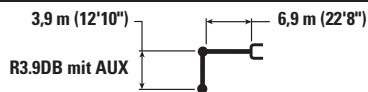
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.



## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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									
12,0 m 40,0 ft	kg lb																				
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	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	6,650								*5.650 *12.500	5,500 12,200	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 25,900	*10.700 *23.150	8,600	6,500								*5.550 *12.250	5,050 11,150	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	6,300								*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	6,150								*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	6,000								*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	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	6,000								*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



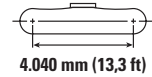
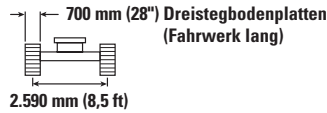
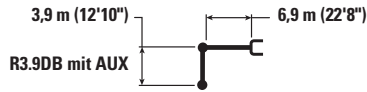
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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

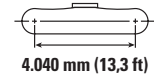
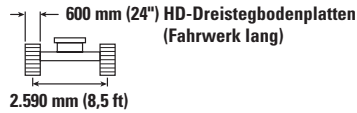
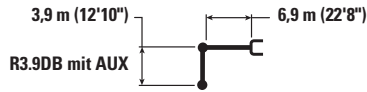


















\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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



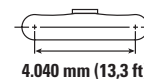
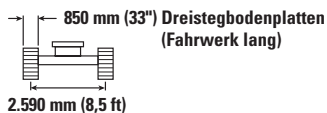
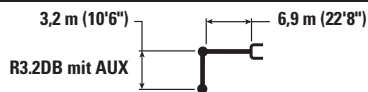
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

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

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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			*14.450 *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

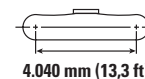
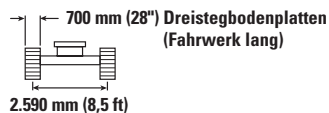
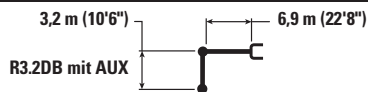











\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

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



ISO 10567



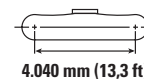
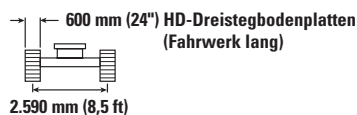
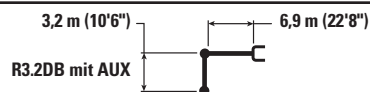
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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			*14.450 *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

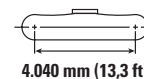
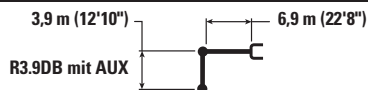
















\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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  $\pm 5\%$  für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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	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	4.500 *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



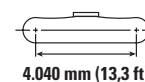
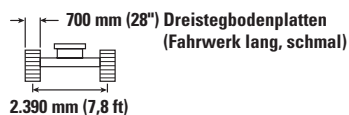
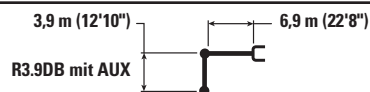
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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	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



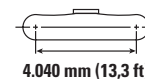
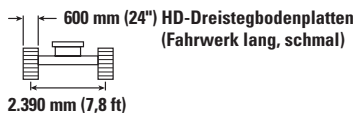
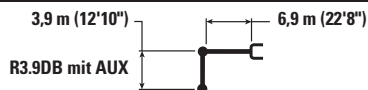
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.



## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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



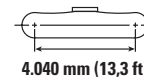
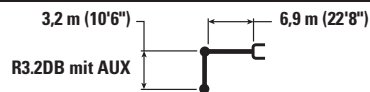
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

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

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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			*14.450 *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

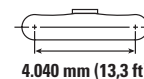
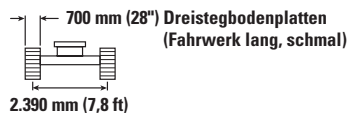
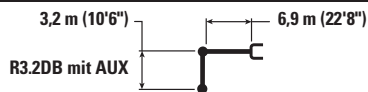











\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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  $\pm 5\%$  für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

## Gerader Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 9,0 mt (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			*14.450 *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



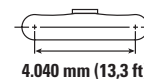
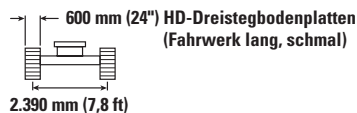
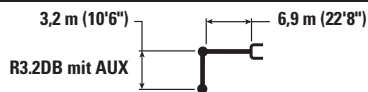
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

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

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Standard/Masse, Europa

	Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur									
		Kontergewicht							7,5 mt (16.700 lb)		
		Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Reichweite	
mm	in		m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")		R2.8 (9'2")	M2.55 (8'4")
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>											
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			●
	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
<b>Mit Cat Pin Greiferkupplung</b>											
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			●
	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 folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

### Maximale Materialdichte:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

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

		Fahrwerk							Schwerlast-Breitspur		
		Kontergewicht							7,5 mt (16.700 lb)		
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Reichweite		Masse
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	
<b>Mit CW-Schnellkupplung</b>											
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	●	●	
Schwerlast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	●	●	
	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
<b>Mit CWS-Schnellkupplung</b>											
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 folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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.

### Maximale Materialdichte:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Langer Ausleger, Europa

								Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur
								Kontergewicht	10,35 mt (22.817 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	LRE
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>									
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	◇
								kg	2.185
								lb	4.817
<b>Mit Cat Pin Greiferkupplung</b>									
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
								kg	1.763
								lb	3.888
<b>Mit CW-40-Schnellwechsler</b>									
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
								kg	1.935
								lb	4.266

### Maximale Materialdichte:

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

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen 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 mt (22.817 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	LRE	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%		
<b>Mit CW-40S-Schnellkupplung</b>										
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	
<b>Keine Maschinenkupplung, TRS18 CW30</b>										
Planierarbeiten	B	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	
Grabenaushubarbeiten	B	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	
								kg	1.424	
								lb	3.138	
<b>Keine Maschinenkupplung, TRS18 CW30S</b>										
Planierarbeiten	B	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	○	
								kg	1.470	
								lb	3.240	
<b>Keine Maschinenkupplung, TRS18 S70</b>										
Planierarbeiten	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	
Grabenaushubarbeiten	B	600	24	0,51	0,67	535	1.180	100	⊙	
								kg	1.503	
								lb	3.313	
<b>S70, TRS14 S70</b>										
Planierarbeiten	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	
Grabenaushubarbeiten	B	600	24	0,51	0,67	535	1.180	100	⊙	
								kg	1.253	
								lb	2.762	

### Maximale Materialdichte:

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

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.



## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Langer Ausleger, Nordamerika

									Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur
									Kontergewicht	10,35 mt (22.817 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	LRE	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%		
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>										
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	⊖	
Grabenräumungslöffel	B	1.050	42	1,00	1,31	878	1.935	100	○	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	1.500	60	1,01	1,32	651	1.436	100	⊖	
	B	1.800	72	0,90	1,83	1.105	2.436	100	○	
									kg	2.185
									lb	4.817
<b>Mit Cat Pin Greiferkupplung</b>										
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	⊖	
Grabenräumungslöffel	B	1.050	42	1,00	1,31	878	1.935	100	○	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	1.500	60	1,01	1,32	651	1.436	100	◇	
	B	1.800	72	0,90	1,83	1.105	2.436	100	X	
									kg	1.763
									lb	3.888

### Maximale Materialdichte:

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

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

# 340 Hydraulikbagger Technische Daten

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Gerader Ausleger, Europa

		Fahrwerk		Lang		Lang, schmal						
		Kontergewicht		9,0 mt (19.800 lb)		9,0 mt (19.800 lb)						
Gestänge		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>												
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
<b>Mit Cat Pin Greiferkupplung</b>												
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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

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

		Fahrwerk		Lang		Lang, schmal						
		Gegengewicht		9,0 mt (19.800 lb)		9,0 mt (19.800 lb)						
Gestänge	DB	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")
<b>Mit CW-Schnellkupplung</b>												
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
<b>Mit CWS-Schnellkupplung</b>												
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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Gerader Ausleger, Nordamerika

	Gestänge	Fahrwerk							Lang	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Gegengewicht	9,0 mt (19.800 lb)	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Füllmenge	Gerader Ausleger	
							%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>										
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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Gerader Ausleger, Nordamerika (fortgesetzt)

	Gestänge	Fahrwerk							Lang	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Gegengewicht	9,0 mt (19.800 lb)	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Füllmenge	Gerader Ausleger	
							%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
<b>Mit Cat Pin Greiferkupplung</b>										
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 – Leistung Bolzengreifer	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	⊙	○
	DB	1.650	66	1,93	2,52	1.819	4.010	100	⊖	○
	DB	1.800	72	2,16	2,84	1.966	4.344	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 – 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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

Die o.g. Lasten sind konform mit folgenden Normen für Hydraulikbagger: EN474-5:2006 + A3:2013; 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, führen zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, die zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führen, verkürzen die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Lang/Masse, Europa

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
Gegengewicht		7,5 mt (16.700 lb)		
Auslegertyp		Reichweite		Masse
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160E S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	✓	✓
	MP332 P Backen	✓	✓	✓
	MP332 S Backen	✓	✓	✓
	MP332 TS Backen	✓	✓	✓
	MP332 U Backen	✓	✓	✓
	MP345 CC Backen			✓
	MP345 D Backen			✓
	MP345 P Backen			✓
	MP345 S Backen			✓
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	
	G330	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
Baggergreifer	CTV20	✓	✓	
	CTV30	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer		✓	✓	✓
Aufreißer		✓	✓	✓
Cat Pin-Greiferkupplungen		✓	✓	✓
CW-Spezialkupplungen		✓	✓	✓

### CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schwerlast-Breitspur		
Gegengewicht		7,5 mt (16.700 lb)		
Auslegertyp		Reichweite		Masse
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160E S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	✓	✓
	MP332 P Backen	✓	✓	✓
	MP332 S Backen	✓	✓	✓
	MP332 TS Backen	✓	✓	✓
	MP332 U Backen	✓	✓	✓
	MP345 CC Backen			✓
	MP345 D Backen			✓
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	
	G330	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
Aufreißer		✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

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

### CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur			
Gegengewicht	7,5 mt (16.700 lb)			
Auslegertyp	Reichweite		Masse	
Stiellänge	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓
	H160E S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	✓	✓
	MP332 P Backen	✓	✓	✓
	MP332 S Backen	✓	✓	✓
	MP332 TS Backen	✓	✓	✓
	MP332 U Backen	✓	✓	✓
	MP345 CC Backen			✓
	MP345 D Backen			✓
	MP345 P Backen			✓
	MP345 S Backen			✓
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B		✓	
	G330	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
Aufreißer		✓	✓	✓

### CW-45s SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur			
Gegengewicht	7,5 mt (16.700 lb)			
Auslegertyp	Reichweite		Masse	
Stiellänge	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓
	H160E S	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	✓	✓
	MP332 P Backen	✓	✓	✓
	MP332 S Backen	✓	✓	✓
	MP332 TS Backen	✓	✓	✓
	MP332 U Backen	✓	✓	✓
	MP345 CC Backen			✓
	MP345 D Backen			✓
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	
	G330	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	
Aufreißer		✓	✓	✓

### AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk	Schwerlast-Breitspur		
Gegengewicht	7,5 mt (16.700 lb)		
Auslegertyp	Reichweite		Masse
Mobile	S2070		✓
Schrott- und Abbruchscheren	S2090		✓
	S3050		✓
	S3070		✓

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Europa

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
Gegengewicht		9,0 mt (19.800 lb)			
Auslegertyp		Gerade			
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160E S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	✓	✓	✓
	MP332 P Backen	✓	✓	✓	✓
	MP332 S Backen	✓	✓	✓	✓
	MP332 TS Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 U Backen	✓	✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	✓	✓
	G330	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	✓	✓
Baggergreifer	CTV20	✓	✓	✓	✓
	CTV30	✓	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer		✓	✓	✓	✓
Aufreißer		✓	✓	✓	✓
Cat Pin-Greiferkupplungen		✓	✓	✓	✓
CW-Spezialkupplungen		✓	✓	✓	✓

\*Arbeitsbereich nur vorne

### CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
Gegengewicht		9,0 mt (19.800 lb)			
Auslegertyp		Gerade			
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓	
	MP332 D Backen	✓		✓	
	MP332 S Backen	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	✓	✓*
Aufreißer		✓	✓	✓	✓

\*Arbeitsbereich nur vorne

(Fortsetzung auf nächster Seite)



## Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Europa (fortgesetzt)

### CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
Gegengewicht		9,0 mt (19.800 lb)			
Auslegertyp		Gerade			
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 D Backen	✓	✓	✓	
	MP332 P Backen	✓		✓	
	MP332 S Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 U Backen	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Aufreißer		✓	✓	✓	✓

\*Arbeitsbereich nur vorne

### CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
Gegengewicht		9,0 mt (19.800 lb)			
Auslegertyp		Gerade			
Stiellänge		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140E S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 D Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 P Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 S Backen	✓	✓	✓	✓*
	MP332 U Backen	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓	✓	✓
	G330	✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Aufreißer		✓	✓	✓	✓

\*Arbeitsbereich nur vorne

### AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
Gegengewicht		9,0 mt (19.800 lb)			
Auslegertyp		Gerade			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Gerader Ausleger, Nordamerika

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		9,0 mt (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6") 3,9 m (12'10")	
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140E S	✓	✓
	H160E S	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	✓
	MP332 P Backen	✓	✓
	MP332 S Backen	✓	✓
	MP332 TS Backen	✓	✓
	MP332 U Backen	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓
	G330	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓
Orangenhaut-Greifer		✓	✓
Firmeneigene Greifer	G130B	✓	✓
Schrottgreifer		✓	✓
Roderechen		✓	✓
Aufreißer		✓	✓
Greifer		✓	✓
Cat Schnellwechsler mit Bolzengreifer		✓	✓

### CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		9,0 mt (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade	
Stiellänge		3,2 m (10'6") 3,9 m (12'10")	
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140E S	✓	✓
Universalscheren	MP332 CC Backen	✓	✓
	MP332 D Backen	✓	
	MP332 S Backen	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G325B	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓
Firmeneigene Greifer	G130B	✓	✓
Rod		✓	✓
Aufreißer		✓	✓
Greifer		✓	✓
Cat Schnellwechsler mit Bolzengreifer		✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE		Lang	
Kontergewicht		9,0 mt (19.800 lb)	
Auslegertyp		Gerade	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	
	S3050		✓

## Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Näheres teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>MOTOR</b>			<b>FAHRGESTELL UND STRUKTUREN</b>		
Kaltstart-Blockheizungen		✓	Langes Fahrwerk – Gerader Ausleger		✓
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓		Langes schmales Fahrwerk – Gerader Ausleger		✓
Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit automatischer Motordrehzahlregelung	✓		HD Schwerlast-Breitspurfahrwerk – Masse-, Lang-, Standard-Ausleger	✓	
Arbeiten bis zu 2.300 m (7.550 ft) über NN ohne Reduzierung der Motorleistung	✓		Zugöse am Basisrahmen	✓	
52 °C (125 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓		Kettenführungsschutz, volle Länge		✓
Automatischer Umkehrlüfter		✓	Kettenführungsschutz, zweigeteilt		✓
Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	✓		Drehschutz		✓
Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		✓	Bodenschutz	✓	
Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓		Fahrmotorschutz	✓	
Ferndeaktivierung	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Biodiesel-geeignet bis B20	✓		HD-Schwenkrahmen	✓	
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>			HD Breitspurfahrgestell mit SD-Laufrollen	✓	
SmartBoom™		✓	7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht – Masse, Standard	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	✓		9,0 mt (19.800 lb) Kontergewicht – Gerader Ausleger	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		10,35 mt (22.800 lb) Kontergewicht – Langer Ausleger	✓	
Schwerlasthubfunktion		✓	600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		✓
Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓		600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		✓
Umkehrschwenk-Dämpferventil	✓		700 mm (28") Dreistegbodenplatten		✓
Automatische Schwenk-Feststellbremse	✓		850 mm (33") Dreistegbodenplatten		✓
Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter	✓		<b>AUSLEGER UND STIELE</b>		
Zweistufiges Fahren	✓		6,5 m (21'4") Standardausleger		✓
Bio-Hydrauliköl-geeignet	✓		6,18 m (20'3") Masse-Stiel		✓
Kombinierter Zwei-Wege Zusatzkreislauf mit		✓	10,6 m (34'9") Langausleger		✓
Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓	6,9 m (22'8") Gerader Ausleger		✓
Kühlsystem		✓	2,55 m (8'4") Stiel		✓
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓	2,8 m (9'2") Stiel		✓
			3,2 m (10'6") Stiel		✓
			3,9 m (12'10") Stiel		✓
			7,1 m (23'4") Stiel		✓
			<b>ELEKTRONIK</b>		
			Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	✓	
			Zentraler Elektrik-Unterbrecher	✓	
			LED-Scheinwerfer am Oberwagen	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 340 Standard- und Sonderausrüstung

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Näheres teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>CAT CONNECT-TECHNOLOGIE</b>			<b>SCHUTZ UND SICHERHEIT</b>		
Cat Product Link™	✓		Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓	
Cat GRADE mit 2D*	✓		Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓	
Cat GRADE mit Advanced 2D*		✓	Abschließbare Tür sowie Kraftstoff- und Hydraulikl tanks	✓	
Cat GRADE mit 3D*		✓	Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓	
Cat Assist*: – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Grade Assist	✓		Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Cat Payload*: – Nutzlast/Zyklusinformation – Statisches Wiegen – Autokalibrierung	✓		Handlauf rechts und Haltegriff (ISO 2867:2011 konform)	✓	
2D E-Fence*: – E-Ceiling – E-floor – E-Schwenk – E-Wall – E-Fahrerkabinenbegrenzung	✓		Standard Sichtbarkeits-Spiegelpaket	✓	
<b>SERVICE UND WARTUNG</b>			Signal-/Warnhupe	✓	
Gemeinsamer Standort von Motoröl- und Kraftstofffilter	✓		Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter	✓	
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓		Kameras für Rück- und Seitenansicht	✓	
Präventivwartungsbereit (QuickEvac™)		✓	Bewegungsmeldung	✓	
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓		Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
			Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
			360°-Rundumsicht		✓
			Lift Assist	✓	
			Maschinen-Tracker		✓

\*Nur Standard-, Masse-, Lang-Ausleger

# 340 Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

## Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- Unterer Radialscheibenwischer
- Joysticks mit waagrecht Schieberegler
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle rechts

### SICHERHEIT

- Bluetooth® Schlüsselanhänger

### ELEKTRIK

- Premium-Scheinwerfer, 1.200 Lumen an Karosserie, 850 Lumen an Ausleger und Kabine

### SCHUTZ

- Schutzsystem vor fallenden Teilen
- Schutzgitter vorne
- Regenschutz für vordere Windschutzscheibe und Kabinenlichtabdeckung

## Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium	Abrissarbeiten
ROPS, Standardschalldämpfung	●	X	
ROPS, verbesserte Schalldämmung	X	●	X
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor	●	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD Touchscreen-Monitor + Zusatzmonitor (nur zum Einsatz für 360°-Rundumsicht und Cat GRADE mit Advanced 2D oder Cat GRADE mit 3D)	○	○	○
Automatische Bi-Level Klimaanlage	●	●	●
Tippwählschalter und Direktasten 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	●	X
51 mm (2") Sicherheitsgurt	●	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●	●
Bluetooth-integriertes Radio mit USB-Ports	●	●	●
12V DC-Buchsen (×2)	●	●	●
Dokumentenfach	●	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●	●
Zweiteilige, zu öffnende Frontscheibe	●	●	●
Feste einteilige P5A-gehärtete Frontscheibe	X	X	●
Radialscheibenwischer und Waschanlage	●	X	X
Parallele Scheibenwischer und Waschanlage	X	●	●
Intervall-Dachwischer und Waschanlage	X	X	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●	X
P5A-verglaste Frontwindschutzscheibe und obere Luke	X	X	●
LED-Innenleuchten an der Decke und im Fußraum	●	●	●
Sonnenschutz-Rollos	●	●	●

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

Umfassendere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer website unter [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2019 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, ihre entsprechenden Logos, „Caterpillar Yellow“, die „Power Edge“ und die Cat „Modern Hex“-Handelsaufmachung sowie die gesamte hierin verwendete Unternehmens- und Produktidentität sind Marken von Caterpillar und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet werden.

AGXQ2377-01 (02-2019)  
Ersetzt AGXQ2377  
Baunummer: 07A  
(Europa, Nordamerika)

