



# 336

## Hydraulikbagger

# Technische Daten

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Schwenkmechanismus .....	2
Gewichtsangaben .....	2
Kette .....	2
Antrieb .....	2
Hydrauliksystem .....	2
Füllmengen .....	2
Normen .....	2
Schallpegel .....	2
Klimaanlage .....	2
Betriebsgewichte und Bodendruck .....	3
Wichtige Komponentengewichte .....	5
Abmessungen .....	6
Arbeitsbereiche und Kräfte .....	8
Hebekapazitäten – Langes Laufwerk:	
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) .....	9
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) .....	16
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) .....	18
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) .....	25
Hebekapazitäten – Langes, schmales Fahrwerk:	
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) .....	27
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) .....	31
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) .....	32
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) .....	36
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität .....	37
Anbaugeräte Angebotsleitfaden .....	41
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>55</b>
<b>Händlermontierte Kits und Anbaugeräte</b> .....	<b>57</b>
<b>Kabinenoptionen</b> .....	<b>58</b>

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Motor

Motormodell	Cat® C7.1 TTA	
Nettoleistung		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (metrisch)	
Motorleistung		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (metrisch)	
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,01 l	428 in <sup>3</sup>
Biodiesel-geeignet	Bis zu B20 <sup>(1)</sup>	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 lb) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 lb).
- Die angegebene Leistung wird nach der zum Zeitpunkt der Herstellung gültigen Norm geprüft.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftansaugsystem, einem Abgassystem und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Motordrehzahl bei 2.000 U/min.

<sup>(1)</sup>Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biodieselmotoren\*, die Treibhausgasemissionen reduzieren, kompatibel:  
 ✓ Biodiesel bis B20 (FAME)\*\*

✓ Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe

\*Hinweise zur erfolgreichen Anwendung finden Sie in den Leitlinien.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den „Empfehlungen von Caterpillar für Maschinenflüssigkeiten“ (SEBU6250).

\*\*Motoren mit Nachbehandlungssystemen können bis zu B20 verwenden. Motoren ohne Nachbehandlungssysteme können höhere Mischungen bis hin zu B100 verwenden.

## Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	8,84 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	143 kN·m	105.250 lbf

## Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	35.900 kg	79.200 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Breitspurfahrwerk, Standardausleger, R3.2DB (10'6") Stiel, 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>) HD-Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht.

## Kette

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
Optionale Bodenplattenbreite	850 mm	33 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

## Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	302,5 kN	68.005 lbf

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss (Arbeitsgerät)	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 gal/min (74 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.511 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.400 kPa	4.264 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
Auslegerzylinder – Hub	1.440 mm	57 in
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7 in
Stielzylinder – Hub	1.738 mm	68 in
DB Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
DB Löffelzylinder – Hub	1.151 mm	45 in
TB Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6 in
TB-Löffelzylinder – Hub	1.356 mm	53 in

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 l	158,5 gal
Kühlsystem	39 l	10,2 gal
Motoröl (mit Filter)	25 l	6,6 gal
Schwenkantrieb	18 l	4,8 gal
Seitenantrieb (jeweils)	8 l	2,1 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	373 l	98,5 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	161 l	42,5 gal
Abgasreinigungsflüssigkeitstank	50 l	13,2 gal

## Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Kabine/Schutzsystem vor fallenden Teilen (FOGS)	ISO 10262:1998
Kabine/Überrollschutz (ROPS)	ISO 12117-2:2008

## Schallpegel

ISO 6395 (extern)	105 dB(A)
ISO 6396 (in der Kabine)	72 dB(A)

- Bei sachgemäßer Installation und Wartung durch den Bediener erfüllt die von Caterpillar angebotene Kabine mit geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die OSHA- und MSHA-Anforderungen an die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Grenzwerte für die Geräuschbelastung.
- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

## Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1.430 Tonnen entspricht.

## Betriebsgewichte und Bodendruck

Basismaschinenkonfigurationen	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		600 mm (24") HD Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen</b>						
<b>6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal</b>						
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.300 (77.800)	65,7 (9,5)	36.100 (79.500)	67,2 (9,7)	36.000 (79.300)	67,0 (9,7)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.100 (77.400)	65,4 (9,5)	35.900 (79.100)	66,8 (9,7)	35.800 (78.900)	66,6 (9,7)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.000 (77.200)	65,2 (9,5)	35.800 (78.900)	66,6 (9,7)	35.700 (78.600)	66,5 (9,6)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	36.400 (80.200)	67,8 (9,8)	37.100 (81.900)	69,2 (10)	37.000 (81.700)	69 (10)
<b>7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal</b>						
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.200 (79.700)	67,3 (9,8)	36.900 (81.400)	68,8 (10)	36.800 (81.200)	68,6 (9,9)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.000 (79.300)	67 (9,7)	36.700 (81.000)	68,4 (9,9)	36.600 (80.800)	68,2 (9,9)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.900 (79.100)	66,8 (9,7)	36.600 (80.800)	68,2 (9,9)	36.500 (80.500)	68,1 (9,9)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	37.200 (82.100)	69,4 (10,1)	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)	37.900 (83.600)	70,6 (10,2)

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

Basismaschinenkonfigurationen	700 mm (28") Dreistegbodenplatten		850 mm (33") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen</b>				
<b>6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal</b>				
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.700 (78.600)	56,9 (8,3)	36.500 (80.500)	48,0 (7,0)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.500 (78.200)	56,6 (8,2)	36.300 (80.100)	47,8 (6,9)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.400 (78.000)	56,5 (8,2)	36.200 (79.900)	47,6 (6,9)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	36.700 (81.000)	58,7 (8,5)	37.600 (82.900)	49,4 (7,2)
<b>7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal</b>				
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.500 (80.500)	58,3 (8,5)	37.400 (82.400)	49,1 (7,1)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.300 (80.100)	58,0 (8,4)	37.200 (82.000)	48,9 (7,1)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.200 (79.900)	57,8 (8,4)	37.100 (81.800)	48,8 (7,1)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	37.600 (82.900)	60,0 (8,7)	38.500 (84.800)	50,6 (7,3)

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Betriebsgewichte und Bodendruck (fortsetzung)

Basismaschinenkonfigurationen	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		600 mm (24") HD Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen</b>						
<b>6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang</b>						
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.400 (78.100)	66,0 (9,6)	36.200 (79.800)	67,4 (9,8)	36.100 (79.500)	67,2 (9,7)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.200 (77.700)	65,7 (9,5)	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	35.900 (79.200)	66,9 (9,7)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.100 (77.500)	65,5 (9,5)	35.900 (79.200)	66,9 (9,7)	35.800 (78.900)	66,7 (9,7)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)	37.300 (82.200)	69,4 (10,1)	37.200 (81.900)	69,2 (10,0)
<b>7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang</b>						
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.300 (80.000)	67,6 (9,8)	37.000 (81.700)	69,0 (10)	36.900 (81.400)	68,8 (10,0)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.100 (79.600)	67,3 (9,8)	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	36.800 (81.100)	68,5 (9,9)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	36.800 (81.100)	68,5 (9,9)	36.700 (80.800)	68,3 (9,9)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	37.400 (82.400)	69,6 (10,1)	38.100 (84.100)	71,0 (10,3)	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)

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

Basismaschinenkonfigurationen	700 mm (28") Dreistegbodenplatten		850 mm (33") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen</b>				
<b>6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang</b>				
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.800 (78.900)	57,1 (8,3)	36.600 (80.800)	48,2 (7,0)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.600 (78.500)	56,8 (8,2)	36.500 (80.400)	47,9 (7,0)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	35.500 (78.300)	56,7 (8,2)	36.400 (80.200)	47,8 (6,9)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)	37.700 (83.200)	49,6 (7,2)
<b>7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang</b>				
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.600 (80.800)	58,5 (8,5)	37.500 (82.700)	49,3 (7,2)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.500 (80.400)	58,2 (8,4)	37.300 (82.300)	49,1 (7,1)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	36.400 (80.200)	58,1 (8,4)	37.200 (82.000)	48,9 (7,1)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV-Löffel	37.700 (83.200)	60,2 (8,7)	38.600 (85.100)	50,7 (7,4)

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

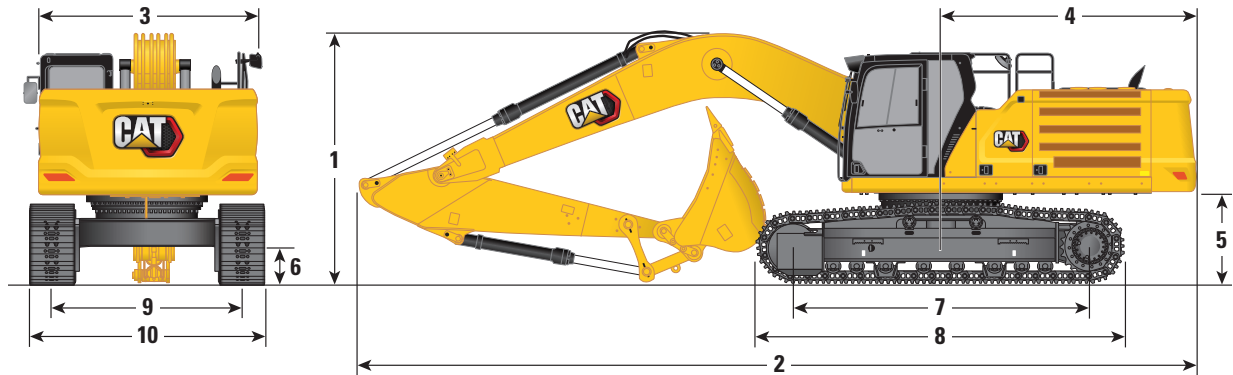
## Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine mit 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht, Standard-Schwenkrahen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Fahrwerk	23.570	51.970
Basismaschine mit 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht, Standard-Schwenkrahen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Fahrwerk	24.430	53.860
Basismaschine mit 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht, Standard-Schwenkrahen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes Fahrwerk	23.700	52.250
Basismaschine mit 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht, HD-Schwenkrahen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für lange Fahrwerke	24.560	54.140
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreistegbodenplatten	4.090	9.020
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, Doppelstegbodenplatten	4.850	10.700
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	4.750	10.470
700 mm (28") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreistegbodenplatten	4.450	9.800
850 mm (33") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreistegbodenplatten	5.300	11.690
Zwei Auslegerzylinder	670	1.470
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	550	1.210
Kontergewichte:		
6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht	6.800	14.990
7,56 t (16.700) Kontergewicht	7.560	16.670
Schwenkrahen:		
Standard-Schwenkrahen	3.160	6.960
HD-Schwenkrahen	3.260	7.180
Fahrwerke:		
Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Fahrwerk	8.160	18.000
Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für Laufwerk lang	8.290	18.280
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3.280	7.230
Massenausleger 6,18 m (20'3")	3.500	7.710
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standard-Stiel R2.8DB (9'2")	1.760	3.870
Standard-Stiel R3.2DB (10'6")	1.860	4.100
Standard-Stiel R3.9DB (12'10")	2.040	4.490
Masse-Stiel M2.55TB (8'4")	2.120	4.680
Löffel (ohne Verbindung):		
2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD	1.770	3.890
2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV	2.550	5.630
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1.050
Bolzensgreifer-Schnellwechsler	700	1.550

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Abmessungen

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

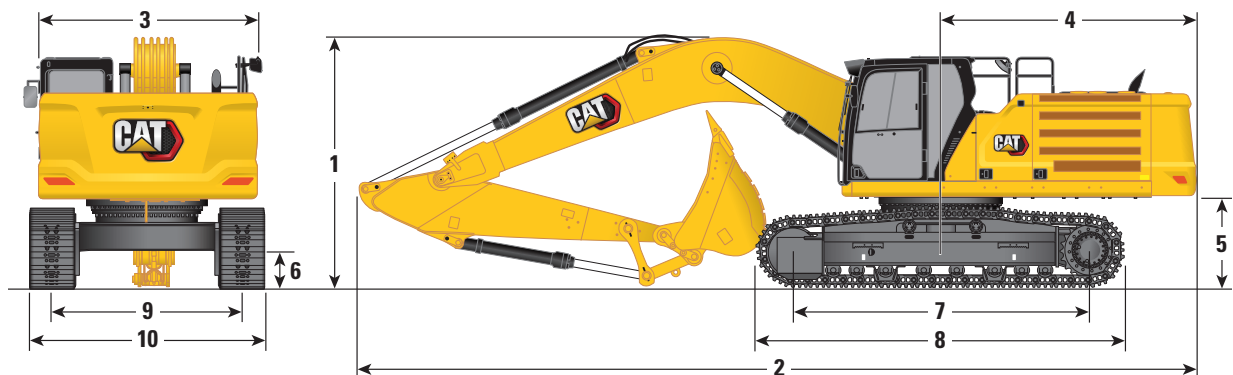


Fahrwerkoptionen	Langes Laufwerk							
	Standardausleger 6,5 m (21'4")				Massenausleger 6,18 m (20'3")			
	Ausleger-Optionen		Standardstiel		Standardstiel		Masse-Stiel	
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:								
Kabinenhöhe	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Höhe Geländer/Handläufe	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.670 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.670 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.720 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"	3.620 mm	11'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
<b>2</b> Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
<b>9</b> Spurweite – Lang	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10</b> Spurbreite								
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
850 mm (33") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Fahrwerksbreite (mit Treppen):								
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
850 mm (33") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Schaufeltyp	HD		HD		HD		SDV	
Löffelkapazität	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Abmessungen (fortsetzung)

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

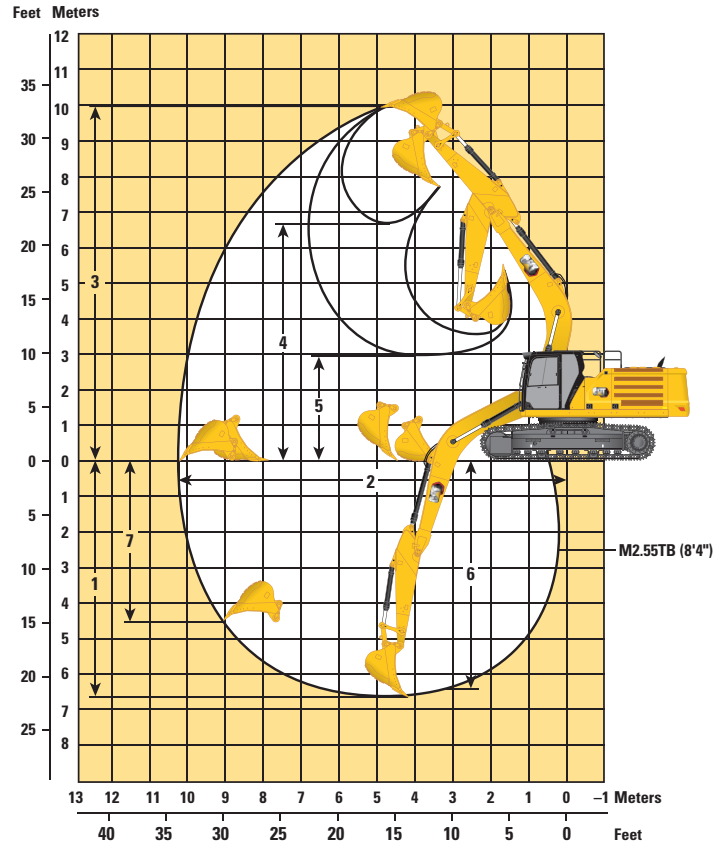
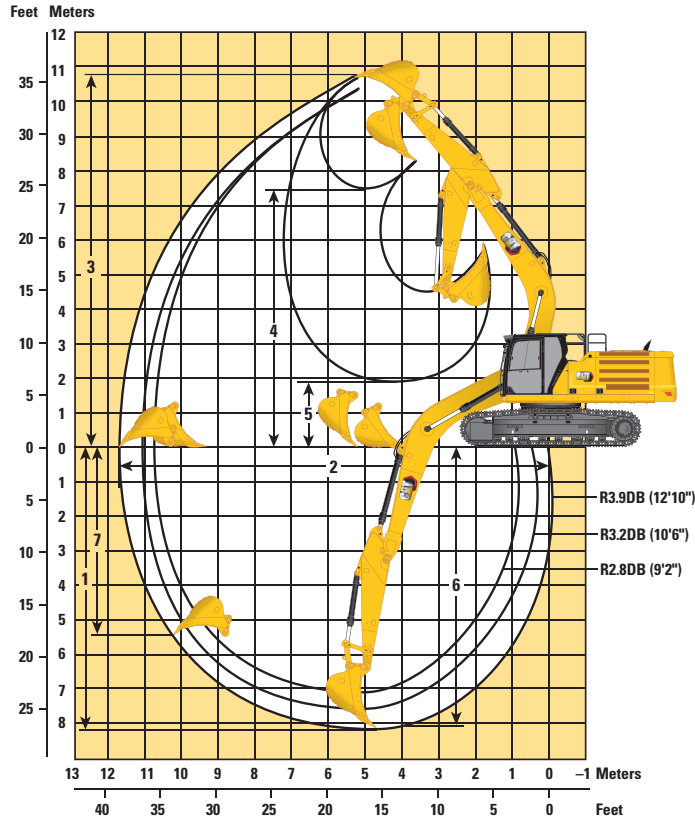


Fahrwerkoptionen	Langes schmales Fahrwerk							
	Standardausleger 6,5 m (21'4")				Massenausleger 6,18 m (20'3")			
Ausleger-Optionen	Standardstiel				Masse-Stiel			
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:								
Kabinenhöhe	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Höhe Geländer/Handläufe	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.670 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.670 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.720 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"	3.620 mm	11'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
<b>2</b> Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
<b>9</b> Spurweite – Lang	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Spurbreite								
600 mm (24") Bodenplatten	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Fahrwerksbreite (mit Treppen):								
600 mm (24") Bodenplatten	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Schaufeltyp	HD		HD		HD		SDV	
Löffelkapazität	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Arbeitsbereiche und Kräfte

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



### Fahrwerkoptionen

### Langes/Langes schmales Fahrwerk

### Ausleger-Optionen

### Standardausleger 6,5 m (21'4")

### Massenausleger 6,18 m (20'3")

### Stieloptionen

### Standardstiel

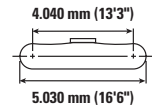
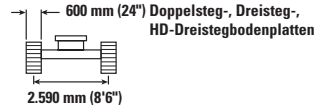
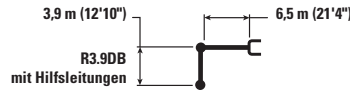
### Masse-Stiel

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Maximale Grabtiefe	8.230	27'0"	7.530	24'8"	7.130	23'5"	6.670	21'11"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.760	38'7"	11.060	36'3"	10.760	35'4"	10.280	33'9"
3 Maximale Einstechhöhe	10.730	35'2"	10.300	33'10"	10.370	34'0"	9.970	32'9"
4 Maximale Ladehöhe	7.460	24'6"	7.070	23'2"	7.070	23'2"	6.600	21'8"
5 Minimale Ladehöhe	1.870	6'2"	2.570	8'5"	2.970	9'9"	2.910	9'7"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	8.100	26'7"	7.370	24'2"	6.960	22'10"	6.490	21'4"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.520	21'5"	5.710	18'9"	5.670	18'7"	4.480	14'8"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.190	210 kN	47.190	210 kN	47.190	265 kN	59.570 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	145 kN	32.480	166 kN	37.340	185 kN	41.540	191 kN	42.890 lbf
Losbrechkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	228 kN	51.230	228 kN	51.230	228 kN	51.230	288 kN	64.680 lbf
Reißkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	157 kN	35.270	180 kN	40.540	201 kN	45.110	207 kN	46.570 lbf
Schaufeltyp	HD		HD		HD		SDV	
Löffelkapazität	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft



## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.500 16.000			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.350 15.800	*7.450 *14.400	5.350 11.450	*5.550 *12.250	5.000 11.050	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.100 15.250	*8.050 *17.400	5.250 11.250	*5.600 *12.250	4.450 9.850	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.500 31.300	*11.500 *24.800	9.450 20.350	*9.600 *20.900	6.750 14.500	7.900 17.000	5.050 10.850	*5.750 *12.650	4.150 9.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.350 28.700	*13.150 *28.500	8.850 19.050	10.200 21.950	6.400 13.800	7.700 16.600	4.900 10.500	*6.100 *13.400	4.050 8.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	12.650 27.250	13.950 29.950	8.400 18.100	9.900 21.300	6.150 13.250	7.550 16.250	4.750 10.200	6.550 14.400	4.100 9.050	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.400 26.700	13.650 29.350	8.200 17.600	9.750 20.950	6.000 12.900	7.500 16.100	4.650 10.000	6.950 15.350	4.350 9.550	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	12.450 26.750	13.600 29.250	8.150 17.500	9.700 20.850	5.950 12.850			7.800 17.250	4.850 10.750	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 51.250	*23.750 51.250	*17.150 *36.950	12.650 27.250	*13.000 *27.850	8.250 17.800	*9.700 21.300	6.100			*9.300 *20.500	5.950 13.250	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 20.300	8.700					*9.050 *19.850	8.600 19.650	6.040 19'4"



ISO 10567:2007



\* 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.

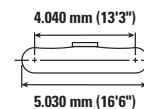
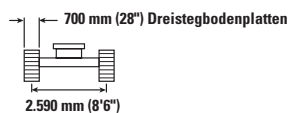
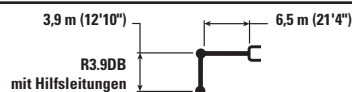
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.550 16.150			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.400 15.900	*7.450 *14.400	5.400 11.550	*5.550 *12.250	5.050 11.150	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.150 15.350	*8.050 *17.550	5.300 11.350	*5.600 *12.250	4.500 9.950	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.650 31.550	*11.500 *24.800	9.500 20.500	*9.600 *20.900	6.800 14.650	8.000 17.200	5.100 11.000	*5.750 *12.650	4.200 9.300	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.450 29.000	*13.150 *28.500	8.900 19.200	10.300 22.150	6.500 13.950	7.800 16.750	4.950 10.600	*6.100 *13.400	4.100 9.000	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	12.800 27.500	14.050 30.250	8.500 18.250	10.000 21.500	6.200 13.350	7.650 16.400	4.800 10.300	6.600 14.550	4.150 9.100	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.550 26.950	13.800 29.650	8.250 17.750	9.850 21.150	6.050 13.050	7.550 16.250	4.700 10.150	7.050 15.500	4.400 9.650	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	12.550 27.000	13.750 29.550	8.200 17.650	9.800 21.100	6.000 12.950			7.900 17.450	4.900 10.850	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 51.250	*23.750 51.250	*17.150 *36.950	12.800 27.500	*13.000 *27.850	8.350 17.950	*9.700	6.150			*9.300 *20.500	6.000 13.350	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	8.750					*9.050 *19.850	8.700 19.800	6.040 19'4"



ISO 10567:2007



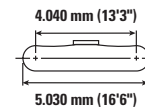
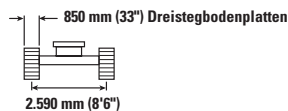
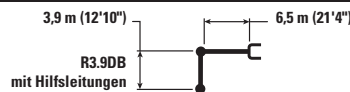
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 16.450			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.550 16.250	*7.450 *14.400	5.500 11.800	*5.550 *12.250	5.150 11.400	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.300 15.700	*8.050 *17.650	5.400 11.600	*5.600 *12.250	4.600 10.200	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.950 32.200	*11.500 *24.800	9.700 20.950	*9.600 *20.900	6.950 14.950	8.200 17.600	5.250 11.250	*5.750 *12.650	4.300 9.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.750 29.600	*13.150 *28.500	9.100 19.650	10.550 22.650	6.600 14.250	8.000 17.150	5.050 10.850	*6.100 *13.400	4.200 9.250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.100 28.150	*14.350 *30.950	8.700 18.700	10.250 22.050	6.350 13.700	7.800 16.800	4.900 10.550	*6.650 *14.650	4.250 9.350	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.850 27.600	14.150 30.350	8.450 18.200	10.050 21.650	6.200 13.350	7.750 16.650	4.850 10.400	7.200 15.850	4.500 9.900	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	12.850 27.600	14.050 30.250	8.400 18.100	10.050 21.600	6.150 13.300			8.100 17.850	5.050 11.150	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 51.250	*23.750 51.250	*17.150 *36.950	13.050 28.100	*13.000 *27.850	8.550 18.400	*9.700	6.300			*9.300 *20.500	6.150 13.700	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	8.950					*9.050 *19.850	8.900 *19.850	6.040 19'4"



ISO 10567:2007



\* 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.

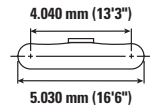
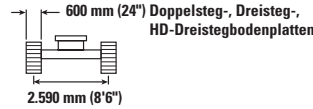
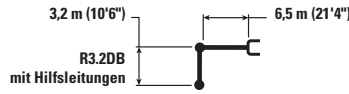
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

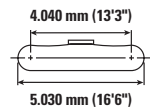
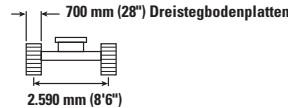
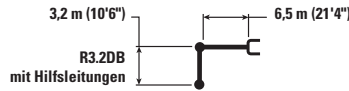
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Auslegerlänge		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		kg lb
7.500 mm 25'0"						*8.700 *16.300	7.300 15.600			*7.350 *16.200	6.950 15.600	7.720 25'0"	
6.000 mm 20'0"						*8.800 *19.250	7.250 15.550			*7.150 *15.700	5.700 12.700	8.590 28'0"	
4.500 mm 15'0"			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9.850 21.300	*9.450 *20.550	7.000 15.050	8.050 5.200	*7.200 *15.800	5.050 11.200	9.140 29'10"	
3.000 mm 10'0"			*17.000 *36.550	14.050 30.350	*12.500 *27.000	9.300 20.000	*10.350 *22.400	6.700 14.400	7.900 16.950	5.050 10.850	7.350 16.250	4.700 10.350	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550 *42.200	13.100 28.200	*13.950 *30.200	8.750 18.900	10.200 21.900	6.400 13.800	7.750 16.650	4.900 10.550	7.200 15.850	4.600 10.050	9.440 30'11"
0 mm 0'0"			*20.400 *44.150	12.650 27.250	13.950 29.950	8.400 18.150	9.950 21.400	6.200 13.350	7.650 16.400	4.800 10.350	7.400 16.250	4.650 10.250	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.600 27.050	13.750 29.600	8.300 17.850	9.850 21.150	6.100 13.150		7.950 17.500	5.000 11.000	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.700 27.300	13.800 29.650	8.300 17.900	9.900 21.300	6.150 13.250		9.150 20.200	5.700 12.650	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.050 28.050	*11.850 *25.200	8.550 18.450				*10.050 *22.050	7.350 16.450	6.740 21'10"

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Auslegerlänge		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"						*8.700 *16.300	7.350 15.750			*7.350 *16.200	7.000 15.700	7.720 25'0"	
6.000 mm 20'0"						*8.800 *19.250	7.300 15.650			*7.150 *15.700	5.750 12.850	8.590 28'0"	
4.500 mm 15'0"			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9.950 21.450	*9.450 *20.550	7.050 15.200	8.100 5.250	*7.200 *15.800	5.100 11.300	9.140 29'10"	
3.000 mm 10'0"			*17.000 *36.550	14.150 30.600	*12.500 *27.000	9.350 20.200	*10.350 *22.400	6.750 14.550	8.000 17.150	5.100 10.950	7.450 16.400	4.750 10.450	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550 *42.200	13.200 28.450	*13.950 *30.200	8.850 19.050	10.300 22.100	6.450 13.950	7.800 16.800	4.950 10.650	7.300 16.050	4.650 10.150	9.440 30'11"
0 mm 0'0"			*20.400 *44.150	12.800 27.500	14.050 30.250	8.500 18.300	10.050 21.600	6.250 13.500	7.700 16.600	4.850 10.450	7.450 16.400	4.700 10.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.700 27.300	13.900 29.900	8.350 18.000	9.950 21.400	6.150 13.250		8.000 17.650	5.050 11.100	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.800 27.550	13.950 29.950	8.400 18.100	10.000 21.500	6.200 13.400		9.200 20.450	5.750 12.750	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.150 28.300	*11.850 *25.200	8.600 18.600				*10.050 *22.050	7.400 16.600	6.740 21'10"



ISO 10567:2007



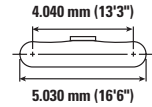
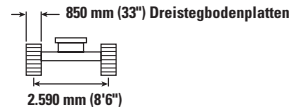
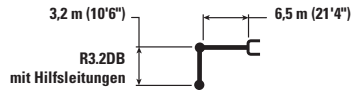
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"								*8.700 *16.300	7.500 16.050			*7.350 *16.200	7.150 16.050	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"								*8.800 *19.250	7.450 16.000			*7.150 *15.700	5.900 13.100	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"				*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.150 21.850	*9.450 *20.550	7.200 15.500	8.300	5.350	*7.200 *15.800	5.200 11.550	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"				*17.000 *36.550	14.450 31.200	*12.500 *27.000	9.550 20.600	*10.350 *22.400	6.900 14.850	8.150	5.250	*7.450 *16.400	4.850 10.700	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"				*19.550 *42.200	13.500 29.100	*13.950 *30.200	9.050 19.450	10.500 22.600	6.600 14.250	8.000	5.100	7.450 16.400	4.750 10.400	9.440 30'11"
0 mm 0'0"				*20.400 *44.150	13.100 28.150	14.400 30.950	8.700 18.750	10.300 22.100	6.400 13.800	7.900	5.000	7.650 16.800	4.800 10.600	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.000 27.950	14.250 30.550	8.550 18.450	10.150 21.900	6.300 13.600			8.200 18.100	5.150 11.350	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	13.100 28.200	*14.100 *30.450	8.600 18.500	10.200 22.000	6.350 13.700			9.450 20.900	5.900 13.100	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.450 28.900	*11.850 *25.200	8.800 19.050					*10.050 *22.050	7.600 16.950	6.740 21'10"



ISO 10567:2007



\* 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.

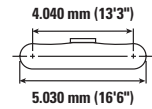
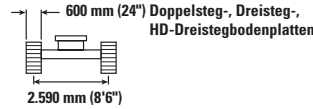
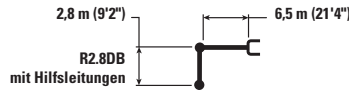
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

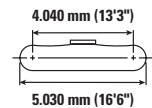
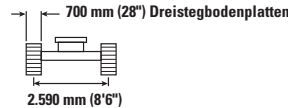
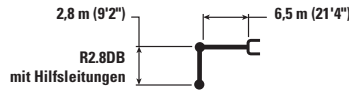
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.550	7.450 16.800	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.150 15.400			*8.950 *19.700	6.050 13.500	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9.800 21.050	*9.900 *21.550	6.950 14.950			8.300 18.300	5.350 11.800	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	13.800 29.850	*13.050 *28.150	9.200 19.850	10.500 22.550	6.700 14.400	7.900	5.050	7.750 17.100	4.950 10.950	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.000 28.000	14.300 30.700	8.750 18.850	10.200 21.900	6.400 13.800	7.750	4.950	7.600 16.700	4.850 10.650	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	12.700 27.350	13.950 30.000	8.450 18.200	10.000 21.500	6.250 13.450			7.800 17.150	4.950 10.850	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	12.700 27.350	13.850 29.750	8.350 18.000	9.900 21.350	6.200 13.300			8.450 18.650	5.350 11.750	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	12.900 27.700	*13.800 *29.700	8.450 18.200	10.050	6.300			9.900 21.900	6.200 13.700	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	13.250 28.550	*10.850 *22.700	8.750 18.900					*9.950 *21.800	8.200 18.400	6.310 20'5"

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.550	7.550 16.900	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.250 15.500			*8.950 *19.700	6.150 13.600	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9.850 21.250	*9.900 *21.550	7.000 15.100			8.350 18.450	5.400 11.900	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	13.950 30.100	*13.050 *28.150	9.300 20.050	10.550 22.750	6.750 14.500	8.000	5.100	7.850 17.250	5.000 11.050	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.100 28.250	*14.400 31.000	8.800 19.000	10.300 22.150	6.500 13.950	7.850	5.000	7.700 16.900	4.900 10.750	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	12.850 27.650	14.100 30.300	8.550 18.400	10.100 21.700	6.300 13.550			7.900 17.350	5.000 11.000	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	12.850 27.600	14.000 30.050	8.450 18.200	10.000 21.550	6.250 13.450			8.550 18.800	5.400 11.850	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.000 27.950	*13.800 *29.700	8.500 18.350	10.150	6.350			9.950 22.100	6.250 13.850	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	13.400 28.800	*10.850 *22.700	8.850 19.100					*9.950 *21.800	8.300 18.600	6.310 20'5"



ISO 10567:2007



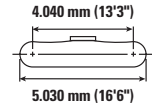
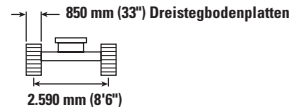
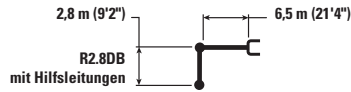
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg											*9.300	7.700	7.350
	lb											*20.550	17.250	23'9"
6.000 mm 20'0"	kg					*10.050	*10.050	*9.350	7.400			*8.950	6.250	8.260
	lb					*21.800	*21.800	*20.450	15.850			*19.700	13.900	26'11"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	10.050	*9.900	7.150			8.550	5.500	8.830
	lb			*31.100	*31.100	*24.650	21.650	*21.550	15.400			18.900	12.200	28'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	14.200	*13.050	9.500	*10.700	6.900	8.150	5.250	8.000	5.150	9.110
	lb			*38.700	30.700	*28.150	20.450	*23.250	14.850			17.650	11.300	29'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	13.400	*14.400	9.000	10.500	6.650	8.050	5.100	7.850	5.000	9.140
	lb			*40.950	28.900	*31.100	19.450	22.650	14.250			17.300	11.000	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	13.150	14.400	8.750	10.300	6.450			8.050	5.100	8.920
	lb			*44.350	28.250	31.000	18.800	22.200	13.900			17.750	11.250	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	13.150	14.300	8.650	10.250	6.400			8.750	5.500	8.420
	lb	*30.050	*30.050	*42.750	28.200	30.750	18.600	22.050	13.750			19.250	12.150	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	13.300	*13.800	8.700	10.350	6.500			*10.200	6.400	7.590
	lb	*51.200	*51.200	*38.800	28.600	*29.700	18.800					*22.450	14.200	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	13.650	*10.850	9.000					*9.950	8.450	6.310
	lb	*40.350	*40.350	*31.200	29.450	*22.700	19.500					*21.800	19.000	20'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

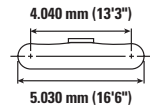
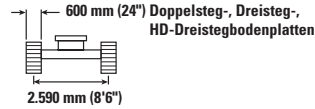
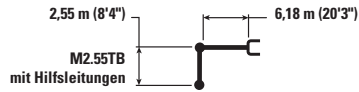
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

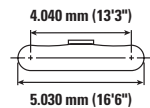
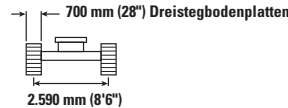
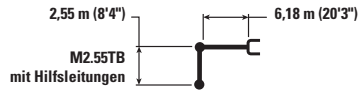
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 21.850			*8.950 *19.850	8.600 19.500	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.000 21.500	*9.850	6.850	*8.550 *18.800	6.700 14.900	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9.550 20.500	*10.150	6.700	*8.550 *18.800	5.750 12.700	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.550 29.250	*13.100 *28.300	8.950 19.300	10.250	6.450	8.350 18.450	5.250 11.600	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.700 27.400	14.050 30.200	8.500 18.250	9.950	6.200	8.150 18.000	5.100 11.200	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.400 26.700	13.700 29.500	8.200 17.650	9.800	6.000	8.450 18.550	5.250 11.500	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	12.450 26.700	13.650 29.300	8.150 17.500	9.750	6.000	9.300 20.500	5.750 12.650	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	12.650 27.200	*12.750 *27.350	8.250 17.800			*10.500 *23.150	6.900 15.350	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 22.050			*8.950 *19.850	8.700 19.650	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.100 21.700	*9.850	6.900	*8.550 *18.800	6.750 15.050	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9.600 20.700	*10.150	6.750	*8.550 *18.800	5.800 12.800	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.700 29.550	*13.100 *28.300	9.050 19.500	10.350	6.500	8.450 18.600	5.300 11.700	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.850 27.650	14.200 30.450	8.550 18.450	10.050	6.250	8.250 18.150	5.150 11.350	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.550 26.950	13.850 29.750	8.300 17.850	9.900	6.100	8.500 18.750	5.300 11.650	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	12.550 26.950	13.750 29.600	8.200 17.650	9.850	6.050	9.400 20.700	5.800 12.800	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	12.800 27.450	*12.750 *27.350	8.350 18.000			*10.500 *23.150	7.000 15.500	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

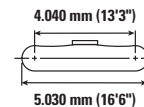
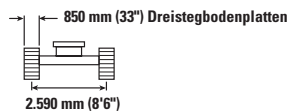
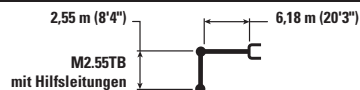
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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



## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Auslegerbreite mm ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	8.850 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.300 22.100	*9.850	7.050	*8.550 *18.800	6.900 15.350	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9.800 21.100	*10.150 *22.150	6.900 14.800	*8.550 *18.800	5.900 13.100	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.950 30.150	*13.100 *28.300	9.250 19.900	10.550 22.700	6.650 14.250	8.650 19.050	5.450 12.000	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.100 28.250	*14.300 *30.900	8.750 18.850	10.300 22.150	6.400 13.750	8.450 18.600	5.300 11.600	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.850 27.600	14.200 30.450	8.450 18.250	10.100 21.750	6.200 13.400	8.700 19.200	5.400 11.900	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	12.850 27.600	14.100 30.300	8.400 18.100	10.100 21.750	6.200 13.400	9.600 21.200	5.950 13.100	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.050 28.100	*12.750 *27.350	8.550 18.400			*10.500 *23.150	7.150 15.850	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

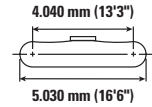
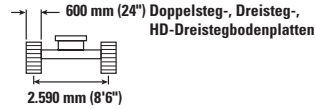
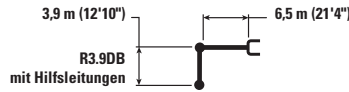
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9.000 mm 30'0"	kg													*6.150	*6.150	7.360
	lb													<b>*13.700</b>	<b>*13.700</b>	<b>23'8"</b>
7.500 mm 25'0"	kg									*7.600	*7.600			*5.700	*5.700	8.550
	lb									<b>*16.750</b>	<b>*16.750</b>			<b>*12.650</b>	<b>*12.650</b>	<b>27'9"</b>
6.000 mm 20'0"	kg									*7.900	7.800	*7.450	5.700	*5.550	5.300	9.340
	lb									<b>*17.300</b>	<b>16.750</b>	<b>*14.400</b>	<b>12.200</b>	<b>*12.250</b>	<b>11.800</b>	<b>30'6"</b>
4.500 mm 15'0"	kg							*9.700	*9.700	*8.650	7.550	*8.050	5.600	*5.600	4.800	9.850
	lb							<b>*20.950</b>	<b>*20.950</b>	<b>*18.800</b>	<b>16.200</b>	<b>*17.650</b>	<b>12.000</b>	<b>*12.250</b>	<b>10.550</b>	<b>32'2"</b>
3.000 mm 10'0"	kg					*15.200	*15.200	*11.500	10.000	*9.600	7.200	8.350	5.400	*5.750	4.500	10.100
	lb					<b>*32.650</b>	<b>*32.650</b>	<b>*24.800</b>	<b>21.600</b>	<b>*20.900</b>	<b>15.450</b>	<b>17.950</b>	<b>11.650</b>	<b>*12.650</b>	<b>9.850</b>	<b>33'1"</b>
1.500 mm 5'0"	kg					*18.300	14.200	*13.150	9.400	*10.600	6.850	8.150	5.250	*6.100	4.350	10.130
	lb					<b>*39.450</b>	<b>30.600</b>	<b>*28.500</b>	<b>20.300</b>	<b>*22.950</b>	<b>14.750</b>	<b>17.550</b>	<b>11.250</b>	<b>*13.400</b>	<b>9.600</b>	
0 mm 0'0"	kg			*8.250	*8.250	*19.900	13.550	*14.350	9.000	10.450	6.600	8.000	5.100	*6.650	4.400	9.330
	lb			<b>*18.700</b>	<b>*18.700</b>	<b>*43.050</b>	<b>29.100</b>	<b>*31.050</b>	<b>19.350</b>	<b>22.500</b>	<b>14.200</b>	<b>17.200</b>	<b>10.950</b>	<b>*14.650</b>	<b>9.700</b>	<b>32'6"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg	*8.600	*8.600	*12.900	*12.900	*20.150	13.300	14.450	8.750	10.300	6.450	7.900	5.000	7.350	4.700	9.480
	lb	<b>*19.200</b>	<b>*19.200</b>	<b>*29.150</b>	<b>*29.150</b>	<b>*43.600</b>	<b>28.550</b>	<b>31.000</b>	<b>18.850</b>	<b>22.150</b>	<b>13.850</b>	<b>17.050</b>	<b>10.800</b>	<b>16.250</b>	<b>10.300</b>	<b>31'0"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg	*13.650	*13.650	*18.850	*18.850	*19.250	13.300	14.400	8.700	10.250	6.400			8.250	5.250	8.760
	lb	<b>*30.550</b>	<b>*30.550</b>	<b>*42.600</b>	<b>*42.600</b>	<b>*41.700</b>	<b>28.600</b>	<b>30.900</b>	<b>18.750</b>	<b>22.100</b>	<b>13.800</b>			<b>18.300</b>	<b>11.550</b>	<b>28'7"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	13.500	*13.000	8.850	*9.700	6.550			*9.300	6.350	7.680
	lb	<b>*44.100</b>	<b>*44.100</b>	<b>*51.250</b>	<b>*51.250</b>	<b>*36.950</b>	<b>29.100</b>	<b>*27.850</b>	<b>19.050</b>					<b>*20.500</b>	<b>14.200</b>	<b>24'11"</b>
-6.000 mm -20'0"	kg					*13.000	*13.000	*9.200	*9.200					*9.050	*9.050	6.040
	lb					<b>*27.400</b>	<b>*27.400</b>							<b>*19.850</b>	<b>*19.850</b>	<b>19'4"</b>



ISO 10567:2007



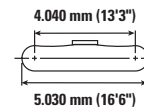
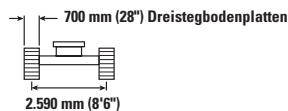
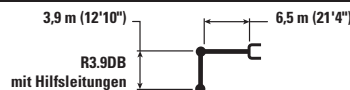
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Langes Laufwerk		mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.850 16.850	*7.450 *14.400	5.750 12.300	*5.550 *12.250	5.350 11.900	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.600 16.300	*8.050 *17.650	5.650 12.100	*5.600 *12.250	4.800 10.650	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.100 21.750	*9.600 *20.900	7.250 15.600	8.450 18.150	5.450 11.750	*5.750 *12.650	4.500 9.950	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.300 30.850	*13.150 *28.500	9.500 20.450	*10.600 *22.950	6.900 14.900	8.250 17.700	5.300 11.350	*6.100 *13.400	4.400 9.700	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.650 29.350	*14.350 *31.050	9.050 19.550	10.550 22.750	6.650 14.300	8.100 17.400	5.150 11.050	*6.650 *14.650	4.450 9.800	9.330 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.400 28.800	14.600 31.300	8.850 19.000	10.400 22.350	6.500 14.000	8.000 17.200	5.050 10.900	7.450 16.400	4.700 10.400	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	13.400 28.850	*14.450 *31.200	8.800 18.900	10.350 22.300	6.450 13.900			8.350 18.450	5.300 11.650	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	13.650 29.350	*13.000 *27.850	8.900 19.250	*9.700	6.600			*9.300 *20.500	6.450 14.300	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *9.200						*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



ISO 10567:2007



\* 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.

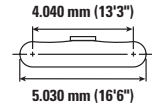
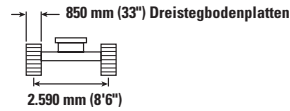
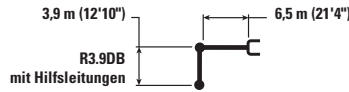
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Langes Laufwerk		mm ft/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.200	*7.450 *14.400	5.850 12.550	*5.550 *12.250	5.500 12.150	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.750 16.650	*8.050 *17.650	5.750 12.350	*5.600 *12.250	4.950 10.900	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.300 22.200	*9.600 *20.900	7.400 15.900	*8.550 *18.550	5.600 12.000	*5.750 *12.650	4.650 10.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.600 31.450	*13.150 *28.500	9.700 20.900	*10.600 *22.950	7.050 15.200	8.450 18.100	5.400 11.600	*6.100 *13.400	4.500 9.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.950 30.000	*14.350 *31.050	9.250 19.950	10.800 23.250	6.800 14.650	8.250 17.800	5.250 11.300	*6.650 *14.650	4.550 10.050	9.330 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.700 29.450	*14.800 *32.000	9.050 19.450	10.650 *22.850	6.650 14.300	8.200 17.600	5.200 11.150	*7.550 *16.700	4.850 10.650	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	13.700 29.450	*14.450 *31.200	9.000 19.350	10.600 *22.800	6.600 14.250			8.550 18.900	5.400 11.950	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	13.950 30.000	*13.000 *27.850	9.100 19.650	*9.700	6.750			*9.300 *20.500	6.550 14.650	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *20.000	*9.200 *20.000					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



ISO 10567:2007



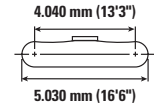
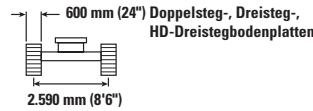
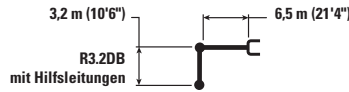
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

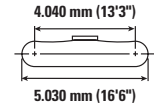
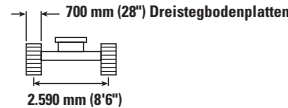
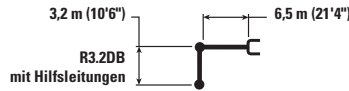
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg							*8.700	7.750			*7.350	*7.350	7.720
	lb							<b>*16.300</b>	<b>*16.300</b>			<b>*16.200</b>	<b>*16.200</b>	<b>25'0"</b>
6.000 mm 20'0"	kg							*8.800	7.650			*7.150	6.100	8.590
	lb							<b>*19.250</b>	<b>16.450</b>			<b>*15.700</b>	<b>13.550</b>	<b>28'0"</b>
4.500 mm 15'0"	kg			*13.450	*13.450	*10.800	10.450	*9.450	7.450	*8.450	5.550	*7.200	5.400	9.140
	lb			<b>*28.850</b>	<b>*28.850</b>	<b>*23.350</b>	<b>22.550</b>	<b>*20.550</b>	<b>16.000</b>			<b>*15.800</b>	<b>11.950</b>	<b>29'10"</b>
3.000 mm 10'0"	kg			*17.000	14.900	*12.500	9.850	*10.350	7.150	8.350	5.400	*7.450	5.050	9.410
	lb			<b>*36.550</b>	<b>32.200</b>	<b>*27.000</b>	<b>21.250</b>	<b>*22.400</b>	<b>15.350</b>	<b>17.900</b>	<b>11.600</b>	<b>*16.400</b>	<b>11.100</b>	<b>30'10"</b>
1.500 mm 5'0"	kg			*19.550	13.950	*13.950	9.350	10.750	6.850	8.200	5.250	7.650	4.900	9.440
	lb			<b>*42.200</b>	<b>30.050</b>	<b>*30.200</b>	<b>20.150</b>	<b>23.100</b>	<b>14.750</b>	<b>17.600</b>	<b>11.300</b>	<b>16.800</b>	<b>10.800</b>	<b>30'11"</b>
0 mm 0'0"	kg			*20.400	13.550	14.700	9.000	10.500	6.650	8.050	5.150	7.800	5.000	9.220
	lb			<b>*44.150</b>	<b>29.100</b>	<b>31.600</b>	<b>19.400</b>	<b>22.600</b>	<b>14.300</b>	<b>17.350</b>	<b>11.100</b>	<b>17.200</b>	<b>11.000</b>	<b>30'2"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	13.450	14.550	8.850	10.400	6.550			8.400	5.350	8.740
	lb	<b>*31.900</b>	<b>*31.900</b>	<b>*43.300</b>	<b>28.900</b>	<b>31.250</b>	<b>19.100</b>	<b>22.400</b>	<b>14.100</b>			<b>18.500</b>	<b>11.800</b>	<b>28'7"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	13.550	*14.100	8.900	10.450	6.600			9.650	6.100	7.950
	lb	<b>*50.350</b>	<b>*50.350</b>	<b>*40.050</b>	<b>29.150</b>	<b>*30.450</b>	<b>19.150</b>	<b>22.500</b>	<b>14.200</b>			<b>21.400</b>	<b>13.550</b>	<b>25'11"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	13.900	*11.850	9.150					*10.050	7.850	6.740
	lb	<b>*44.700</b>	<b>*44.700</b>	<b>*33.600</b>	<b>29.900</b>	<b>*25.200</b>	<b>19.700</b>					<b>*22.050</b>	<b>17.550</b>	<b>21'10"</b>

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg							*8.700	7.800			*7.350	*7.350	7.720
	lb							<b>*16.300</b>	<b>*16.300</b>			<b>*16.200</b>	<b>*16.200</b>	<b>25'0"</b>
6.000 mm 20'0"	kg							*8.800	7.750			*7.150	6.150	8.590
	lb							<b>*19.250</b>	<b>16.600</b>			<b>*15.700</b>	<b>13.650</b>	<b>28'0"</b>
4.500 mm 15'0"	kg			*13.450	*13.450	*10.800	10.550	*9.450	7.500	*8.450	5.600	*7.200	5.450	9.140
	lb			<b>*28.850</b>	<b>*28.850</b>	<b>*23.350</b>	<b>22.700</b>	<b>*20.550</b>	<b>16.150</b>			<b>*15.800</b>	<b>12.050</b>	<b>29'10"</b>
3.000 mm 10'0"	kg			*17.000	15.050	*12.500	9.950	*10.350	7.200	8.400	5.450	*7.450	5.100	9.410
	lb			<b>*36.550</b>	<b>32.450</b>	<b>*27.000</b>	<b>21.450</b>	<b>*22.400</b>	<b>15.500</b>	<b>18.100</b>	<b>11.700</b>	<b>*16.400</b>	<b>11.200</b>	<b>30'10"</b>
1.500 mm 5'0"	kg			*19.550	14.050	*13.950	9.400	10.850	6.900	8.250	5.300	7.700	4.950	9.440
	lb			<b>*42.200</b>	<b>30.300</b>	<b>*30.200</b>	<b>20.300</b>	<b>23.350</b>	<b>14.900</b>	<b>17.750</b>	<b>11.450</b>	<b>16.950</b>	<b>10.900</b>	<b>30'11"</b>
0 mm 0'0"	kg			*20.400	13.650	*14.850	9.100	10.600	6.700	8.150	5.200	7.900	5.050	9.220
	lb			<b>*44.150</b>	<b>29.400</b>	<b>31.900</b>	<b>19.550</b>	<b>22.800</b>	<b>14.400</b>	<b>17.550</b>	<b>11.200</b>	<b>17.350</b>	<b>11.100</b>	<b>30'2"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	13.550	14.700	8.950	10.500	6.600			8.450	5.400	8.740
	lb	<b>*31.900</b>	<b>*31.900</b>	<b>*43.300</b>	<b>29.150</b>	<b>31.550</b>	<b>19.250</b>	<b>22.600</b>	<b>14.200</b>			<b>18.700</b>	<b>11.900</b>	<b>28'7"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	13.700	*14.100	9.000	10.550	6.650			9.750	6.200	7.950
	lb	<b>*50.350</b>	<b>*50.350</b>	<b>*40.050</b>	<b>29.450</b>	<b>*30.450</b>	<b>19.350</b>	<b>22.750</b>	<b>14.350</b>			<b>21.600</b>	<b>13.700</b>	<b>25'11"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	14.000	*11.850	9.200					*10.050	7.900	6.740
	lb	<b>*44.700</b>	<b>*44.700</b>	<b>*33.600</b>	<b>30.150</b>	<b>*25.200</b>	<b>19.900</b>					<b>*22.050</b>	<b>17.700</b>	<b>21'10"</b>



ISO 10567:2007



\* 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.

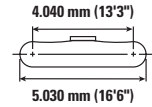
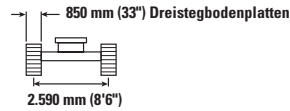
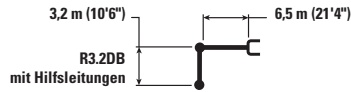
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7.500 mm 25'0"	kg							*8.700	7.950			*7.350	*7.350	7.720
	lb							<b>*16.300</b>	<b>*16.300</b>			<b>*16.200</b>	<b>*16.200</b>	<b>25'0"</b>
6.000 mm 20'0"	kg							*8.800	7.900			*7.150	6.250	8.590
	lb							<b>*19.250</b>	<b>16.900</b>			<b>*15.700</b>	<b>13.950</b>	<b>28'0"</b>
4.500 mm 15'0"	kg			*13.450	*13.450	*10.800	10.750	*9.450	7.650	*8.450	5.700	*7.200	5.550	9.140
	lb			<b>*28.850</b>	<b>*28.850</b>	<b>*23.350</b>	<b>23.150</b>	<b>*20.550</b>	<b>16.450</b>			<b>*15.800</b>	<b>12.300</b>	<b>29'10"</b>
3.000 mm 10'0"	kg			*17.000	15.350	*12.500	10.150	*10.350	7.350	8.600	5.600	*7.450	5.200	9.410
	lb			<b>*36.550</b>	<b>33.100</b>	<b>*27.000</b>	<b>21.850</b>	<b>*22.400</b>	<b>15.800</b>	<b>18.500</b>	<b>12.000</b>	<b>*16.400</b>	<b>11.450</b>	<b>30'10"</b>
1.500 mm 5'0"	kg			*19.550	14.350	*13.950	9.600	11.100	7.050	8.450	5.450	7.900	5.050	9.440
	lb			<b>*42.200</b>	<b>30.950</b>	<b>*30.200</b>	<b>20.750</b>	<b>23.850</b>	<b>15.200</b>	<b>18.150</b>	<b>11.700</b>	<b>17.350</b>	<b>11.150</b>	<b>30'11"</b>
0 mm 0'0"	kg			*20.400	13.950	*14.850	9.300	10.850	6.850	8.350	5.350	8.050	5.150	9.220
	lb			<b>*44.150</b>	<b>30.000</b>	<b>*32.100</b>	<b>20.000</b>	<b>23.350</b>	<b>14.750</b>	<b>17.950</b>	<b>11.450</b>	<b>17.750</b>	<b>11.350</b>	<b>30'2"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	13.850	*14.900	9.150	10.750	6.750			8.650	5.500	8.740
	lb	<b>*31.900</b>	<b>*31.900</b>	<b>*43.300</b>	<b>29.800</b>	<b>32.250</b>	<b>19.700</b>	<b>23.100</b>	<b>14.550</b>			<b>19.100</b>	<b>12.150</b>	<b>28'7"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	14.000	*14.100	9.150	10.800	6.800			9.950	6.300	7.950
	lb	<b>*50.350</b>	<b>*50.350</b>	<b>*40.050</b>	<b>30.050</b>	<b>*30.450</b>	<b>19.750</b>	<b>23.250</b>	<b>14.650</b>			<b>*22.000</b>	<b>14.000</b>	<b>25'11"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	14.300	*11.850	9.400					*10.050	8.100	6.740
	lb	<b>*44.700</b>	<b>*44.700</b>	<b>*33.600</b>	<b>30.800</b>	<b>*25.200</b>	<b>20.300</b>					<b>*22.050</b>	<b>18.100</b>	<b>21'10"</b>



ISO 10567:2007



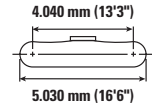
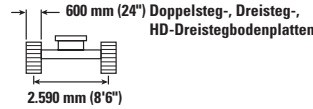
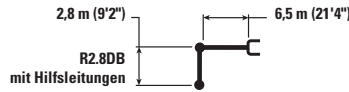
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

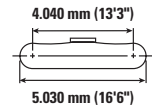
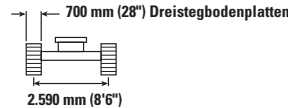
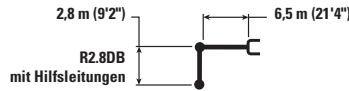
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25'0"	kg											*9.300	7.900	7.350
	lb											*20.550	17.800	23'9"
6.000 mm 20'0"	kg					*10.050	*10.050	*9.350	7.600			*8.950	6.450	8.260
	lb					*21.800	*21.800	*20.450	16.350			*19.700	14.350	26'11"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	10.350	*9.900	7.400			8.750	5.700	8.830
	lb			*31.100	*31.100	*24.650	22.350	*21.550	15.900			19.300	12.600	28'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	14.700	*13.050	9.800	*10.700	7.100	8.350	5.400	8.200	5.300	9.110
	lb			*38.700	31.700	*28.150	21.100	*23.250	15.350			18.050	11.700	29'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	13.850	*14.400	9.300	*10.750	6.850	8.200	5.300	8.050	5.200	9.140
	lb			*40.950	29.850	*31.100	20.100	*23.150	14.750			17.700	11.400	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	13.600	14.750	9.050	10.550	6.700			8.250	5.300	8.920
	lb			*44.350	29.250	31.650	19.450	22.700	14.400			18.150	11.650	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	13.600	14.650	8.950	10.500	6.600			8.950	5.700	8.420
	lb	*30.050	*30.050	*42.750	29.200	31.450	19.250	22.550	14.250			19.700	12.600	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	13.750	*13.800	9.000	*10.450	6.700			*10.200	6.650	7.590
	lb	*51.200	*51.200	*38.800	29.550	*29.700	19.450					*22.450	14.700	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	14.100	*10.850	9.350					*9.950	8.750	6.310
	lb	*40.350	*40.350	*31.200	30.400	*22.700	20.200					*21.800	19.650	20'5"

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25'0"	kg											*9.300	8.000	7.350
	lb											*20.550	17.950	23'9"
6.000 mm 20'0"	kg					*10.050	*10.050	*9.350	7.650			*8.950	6.500	8.260
	lb					*21.800	*21.800	*20.450	16.450			*19.700	14.500	26'11"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	10.450	*9.900	7.450			8.800	5.750	8.830
	lb			*31.100	*31.100	*24.650	22.500	*21.550	16.050			19.500	12.700	28'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	14.800	*13.050	9.850	*10.700	7.200	8.400	5.450	8.250	5.350	9.110
	lb			*38.700	31.950	*28.150	21.300	*23.250	15.450			18.200	11.800	29'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	14.000	*14.400	9.400	*10.850	6.900	8.300	5.350	8.100	5.250	9.140
	lb			*40.950	30.100	*31.100	20.250	*23.350	14.900			17.850	11.500	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	13.700	14.850	9.100	10.650	6.750			8.350	5.350	8.920
	lb			*44.350	29.500	31.950	19.650	22.900	14.500			18.350	11.750	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	13.700	14.750	9.050	10.600	6.700			9.000	5.750	8.420
	lb	*30.050	*30.050	*42.750	29.450	31.700	19.450	22.750	14.400			19.900	12.700	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	13.850	*13.800	9.100	*10.450	6.800			*10.200	6.700	7.590
	lb	*51.200	*51.200	*38.800	29.800	*29.700	19.600					*22.450	14.800	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	14.250	*10.850	9.400					*9.950	8.850	6.310
	lb	*40.350	*40.350	*31.200	30.650	*22.700	20.350					*21.800	19.800	20'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

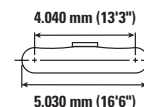
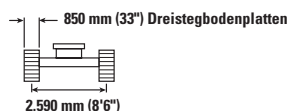
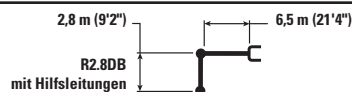
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg											*9.300	8.150	7.350
	lb					*21.800	*21.800	*20.450	16.800			*20.550	18.250	23'9"
6.000 mm 20'0"	kg					*10.050	*10.050	*9.350	7.800			*8.950	6.650	8.260
	lb					*21.800	*21.800	*20.450	16.800			*19.700	14.800	26'11"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	10.650	*9.900	7.600			*8.950	5.850	8.830
	lb			*31.100	*31.100	*24.650	22.900	*21.550	16.350			*19.700	13.000	28'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	15.100	*13.050	10.050	*10.700	7.350	8.600	5.600	8.450	5.500	9.110
	lb			*38.700	32.550	*28.150	21.700	*23.250	15.800			18.600	12.050	29'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	14.250	*14.400	9.600	11.100	7.050	8.450	5.450	8.300	5.350	9.140
	lb			*40.950	30.750	*31.100	20.700	23.850	15.200			18.250	11.750	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	14.000	*15.050	9.300	10.900	6.900			8.500	5.450	8.920
	lb			*44.350	30.100	*32.550	20.050	23.400	14.850			18.750	12.050	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	14.000	*14.900	9.200	10.800	6.850			9.200	5.900	8.420
	lb	*30.050	*30.050	*42.750	30.050	*32.250	19.850	23.300	14.700			20.350	13.000	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	14.150	*13.800	9.300	*10.450	6.950			*10.200	6.850	7.590
	lb	*51.200	*51.200	*38.800	30.450	*29.700	20.050					*22.450	15.150	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	14.550	*10.850	9.600					*9.950	9.000	6.310
	lb	*40.350	*40.350	*31.200	*31.200	*22.700	20.800					*21.800	20.200	20'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

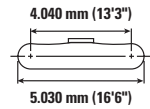
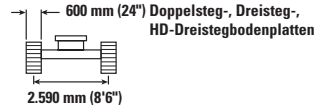
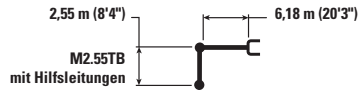
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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



## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

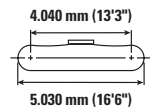
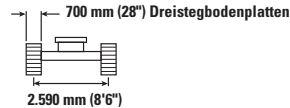
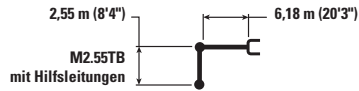
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Bagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	7.300	*8.550 *18.800	7.100 15.850	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.100 21.800	*10.150 *22.150	7.150 15.300	*8.550 *18.800	6.150 13.550	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.400 31.150	*13.100 *28.300	9.550 20.550	10.800 23.200	6.850 14.750	8.850 19.500	5.650 12.400	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.550 29.250	*14.300 *30.900	9.050 19.500	10.500 22.600	6.600 14.250	8.650 19.050	5.500 12.050	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.300 28.550	14.500 31.150	8.800 18.900	10.350 22.250	6.450 13.900	8.900 19.650	5.600 12.350	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.300 28.600	*14.400 *30.950	8.700 18.750	10.300 22.250	6.450 13.900	9.850 *21.700	6.150 13.600	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.500 29.050	*12.750 *27.350	8.850 19.100			*10.500 *23.150	7.400 16.450	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Bagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	7.350	*8.550 *18.800	7.200 16.000	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.200 21.950	*10.150 *22.150	7.200 15.450	*8.550 *18.800	6.200 13.700	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.550 31.400	*13.100 *28.300	9.600 20.750	*10.800 23.450	6.950 14.900	*8.850 *19.500	5.700 12.550	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.700 29.500	*14.300 *30.900	9.150 19.700	10.600 22.850	6.700 14.350	8.750 19.200	5.550 12.150	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.400 28.850	14.650 31.450	8.850 19.100	10.450 22.450	6.500 14.050	9.000 19.850	5.650 12.500	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.400 28.850	*14.400 *31.150	8.800 18.950	10.400 22.450	6.500 14.000	9.900 *21.900	6.200 13.700	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.650 29.350	*12.750 *27.350	8.950 19.250			*10.500 *23.150	7.500 16.600	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



ISO 10567:2007



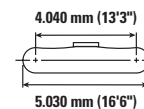
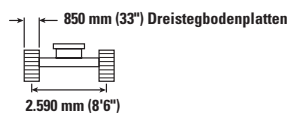
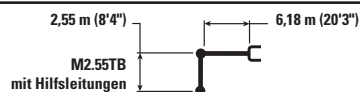
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



			3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"							*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"	
6.000 mm 20'0"							*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850 7.500		*8.550 *18.800	7.300 16.300	7.600 24'9"	
4.500 mm 15'0"					*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.400 22.350	*10.150 7.350		*8.550 *18.800	6.300 13.950	8.220 26'10"	
3.000 mm 10'0"					*17.900 *38.450	14.850 32.000	*13.100 *28.300	9.800 21.150	*10.800 *23.500	7.100 15.200		*8.850 *19.500	5.800 12.800	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"					*19.850 *42.900	14.000 30.100	*14.300 *30.900	9.350 20.100	10.850 23.350	6.850 14.700		8.900 19.650	5.650 12.450	8.550 28'0"
0 mm 0'0"					*20.050 *43.500	13.700 29.450	*14.800 *32.000	9.050 19.500	10.650 22.950	6.650 14.350		9.200 20.300	5.800 12.750	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"		*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.700 29.450	*14.400 *31.150	9.000 19.350	10.650 22.950	6.650 14.350		10.150 22.400	6.350 14.000	7.770 25'5"	
-3.000 mm -10'0"		*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.950 29.950	*12.750 *27.350	9.150 19.700				*10.500 *23.150	7.650 16.950	6.870 22'4"	
-4.500 mm -15'0"				*12.250 *25.850	*12.250 *25.850						*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"	



ISO 10567:2007



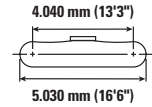
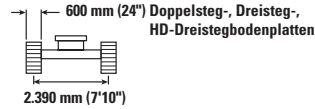
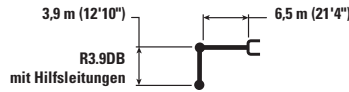
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	6.950 14.850			*5.700 *12.650	5.450 12.200	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	6.800 14.600	*7.400 *14.300	4.950 10.550	*5.550 *12.250	4.600 10.200	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	9.300 20.050	*8.650 *18.800	6.550 14.050	*8.050 *17.350	4.850 10.350	*5.600 *12.250	4.100 9.050	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	13.250 28.600	*11.450 *24.750	8.700 18.700	*9.600 *20.850	6.200 13.350	7.900 16.950	4.650 10.000	*5.750 *12.650	3.800 8.400	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.100 26.050	*13.150 *28.450	8.100 17.400	10.150 21.850	5.900 12.650	7.700 16.550	4.500 9.600	*6.100 *13.350	3.700 8.150	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	11.450 24.650	13.900 29.850	7.650 16.500	9.900 21.250	5.600 12.100	7.550 16.200	4.350 9.300	6.550 14.350	3.750 8.250	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.200 24.100	13.600 29.250	7.450 16.000	9.700 20.850	5.450 11.750	7.450 16.050	4.250 9.150	6.900 15.250	3.950 8.700	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	11.200 24.100	13.550 29.150	7.400 15.900	9.650 20.800	5.450 11.700			7.750 17.200	4.450 9.800	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	22.550 48.250	*17.150 *37.000	11.400 24.600	*13.000 *27.900	7.500 16.200	*9.750 *20.500	5.600 12.050			*9.300 *20.500	5.400 12.050	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	11.900 25.700	*9.250 20.000	7.900					*9.100 *19.850	7.800 17.800	6.060 19'5"



ISO 10567:2007



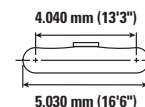
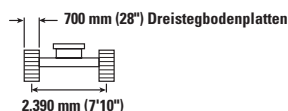
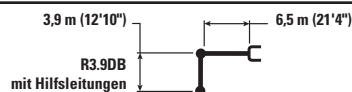
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.000 14.950			*5.700 *12.650	5.500 12.300	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	6.850 14.750	*7.400 *14.300	5.000 10.650	*5.550 *12.250	4.650 10.300	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	9.350 20.200	*8.650 *18.800	6.600 14.200	*8.050 *17.500	4.850 10.450	*5.600 *12.250	4.150 9.150	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	13.350 28.800	*11.450 *24.750	8.750 18.850	*9.600 *20.850	6.250 13.500	8.000 17.150	4.700 10.100	*5.750 *12.650	3.850 8.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.200 26.300	*13.150 *28.450	8.150 17.600	10.250 22.100	5.950 12.800	7.800 16.700	4.500 9.700	*6.100 *13.350	3.750 8.250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	11.550 24.850	14.050 30.150	7.750 16.650	10.000 21.450	5.700 12.200	7.600 16.350	4.350 9.400	6.600 14.500	3.800 8.300	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.300 24.300	13.750 29.550	7.500 16.150	9.800 21.050	5.500 11.900	7.550 16.200	4.300 9.250	7.000 15.400	4.000 8.800	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	11.300 24.350	13.700 29.400	7.450 16.050	9.750 21.000	5.500 11.800			7.850 17.350	4.500 9.900	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	22.750 48.700	*17.150 *37.000	11.550 24.800	*13.000 *27.900	7.600 16.350	*9.750 *20.500	5.650 12.200			*9.300 *20.500	5.450 12.200	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.000 25.900	*9.250 20.400	8.000					*9.100 *19.850	7.900 18.000	6.060 19'5"



ISO 10567:2007



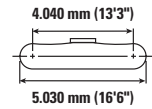
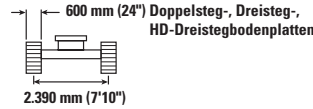
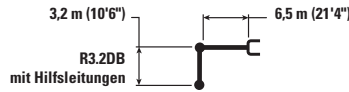
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

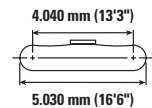
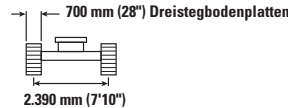
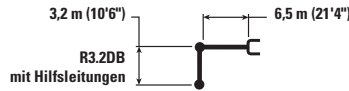
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 19.250	6.750 14.350			*7.350 16.200	6.450 14.450	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 19.250	6.700 14.350			*7.150 15.700	5.300 11.750	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.400 29.700	*13.400 29.700	*10.800 23.350	9.100 19.600	*9.450 20.550	6.450 13.900	8.000	4.800	*7.200 15.800	4.650 10.300	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 36.450	12.800 27.650	*12.500 26.950	8.500 18.350	*10.300 22.400	6.150 13.250	7.900	4.650	7.350 16.200	4.300 9.500	9.410 30'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 42.150	11.850 25.550	*13.950 30.200	8.000 17.250	10.150 21.850	5.900 12.650	7.700	4.500	7.200 15.800	4.200 9.200	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 44.150	11.450 24.650	13.900 29.850	7.700 16.550	9.900 21.350	5.650 12.200	7.600	4.400	7.350 16.150	4.250 9.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 31.750	*14.050 31.750	*19.950 43.300	11.350 24.450	13.700 29.500	7.550 16.250	9.800 21.100	5.550 12.000			7.900 17.400	4.550 10.050	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 48.450	*22.150 48.450	*18.500 40.100	11.450 24.700	13.750 29.550	7.550 16.300	9.850 21.200	5.600 12.100			9.100 20.100	5.200 11.550	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.800 44.850	*20.800 44.850	*15.700 33.700	11.800 25.350	*11.900 25.300	7.800 16.800					*10.050 22.050	6.700 14.950	6.750 21'10"

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 19.250	6.800 14.450			*7.350 16.200	6.500 14.550	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 19.250	6.750 14.450			*7.150 15.700	5.350 11.850	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.400 29.700	*13.400 29.700	*10.800 23.350	9.200 19.800	*9.450 20.550	6.500 14.000	8.100	4.800	*7.200 15.800	4.700 10.400	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 36.450	12.900 27.850	*12.500 26.950	8.600 18.550	*10.300 22.400	6.200 13.400	7.950	4.700	7.400 16.350	4.350 9.600	9.410 30'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 42.150	11.950 25.800	*13.950 30.200	8.100 17.450	10.250 22.050	5.950 12.750	7.800	4.550	7.250 16.000	4.250 9.300	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 44.150	11.550 24.850	14.000 30.150	7.750 16.700	10.000 21.550	5.750 12.350	7.700	4.450	7.400 16.350	4.300 9.450	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 31.750	*14.050 31.750	*19.950 43.300	11.450 24.650	13.850 29.750	7.600 16.400	9.900 21.300	5.650 12.100			7.950 17.600	4.600 10.150	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 48.450	*22.150 48.450	*18.500 40.100	11.600 24.900	13.900 29.850	7.650 16.450	9.950 21.450	5.650 12.250			9.150 20.300	5.250 11.650	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.800 44.850	*20.800 44.850	*15.700 33.700	11.900 25.600	*11.900 25.300	7.850 17.000					*10.050 22.050	6.750 15.100	6.750 21'10"



ISO 10567:2007



\* 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.

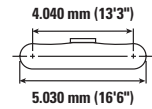
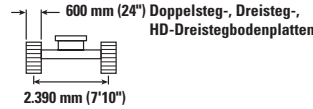
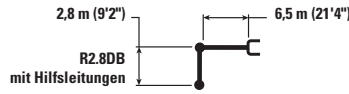
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

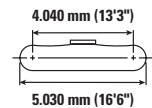
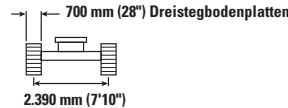
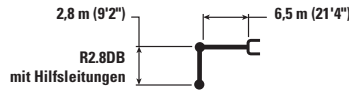
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	6.900 15.550	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	9.500 20.400	*9.300 *20.400	6.650 14.200			*8.950 *19.700	5.600 12.500	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	13.850 29.850	*11.400 *24.650	9.000 19.400	*9.900 *21.550	6.400 13.800			8.250 18.250	4.900 10.900	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	12.550 27.150	*13.000 *28.150	8.450 18.250	10.450 22.450	6.150 13.250	7.850	4.650	7.750 17.050	4.550 10.050	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	11.750 25.350	14.250 30.600	8.000 17.250	10.150 21.850	5.900 12.700	7.750	4.550	7.550 16.650	4.450 9.750	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	11.500 24.750	13.900 29.900	7.700 16.600	9.950 21.400	5.700 12.300			7.750 17.100	4.550 9.950	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	11.500 24.700	13.800 29.650	7.600 16.400	9.900 21.250	5.650 12.200			8.400 18.550	4.900 10.750	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 51.250	23.000 49.250	*17.950 *38.850	11.650 25.050	*13.800 *29.750	7.700 16.600	10.000	5.750			9.800 21.750	5.650 12.550	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.000 25.850	*10.900 *22.850	8.000 17.300					*9.950 *21.850	7.500 16.800	6.330 20'5"

## Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.000 15.700	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	9.550 20.600	*9.300 *20.400	6.700 14.350			*8.950 *19.700	5.650 12.600	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	13.950 30.100	*11.400 *24.650	9.100 19.600	*9.900 *21.550	6.500 13.950			8.350 18.450	4.950 11.000	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	12.650 27.400	*13.000 *28.150	8.550 18.400	10.550 22.650	6.200 13.350	7.950	4.700	7.800 17.200	4.600 10.150	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	11.850 25.600	*14.350 30.900	8.050 17.400	10.250 22.050	5.950 12.800	7.800	4.600	7.650 16.850	4.500 9.850	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	11.600 25.000	14.050 30.200	7.800 16.800	10.050 21.600	5.750 12.400			7.850 17.250	4.550 10.050	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	11.600 24.950	13.950 29.950	7.700 16.550	10.000 21.500	5.700 12.300			8.500 18.750	4.950 10.850	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 51.250	23.200 49.700	*17.950 *38.850	11.750 25.300	*13.800 *29.750	7.750 16.750	10.100	5.800			9.900 22.000	5.700 12.650	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.100 26.100	*10.900 *22.850	8.050 17.450					*9.950 *21.850	7.500 16.950	6.330 20'5"



ISO 10567:2007



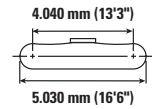
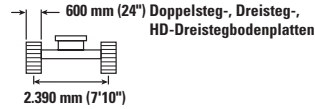
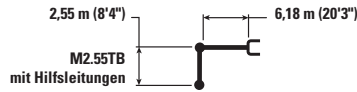
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

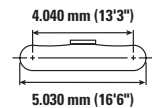
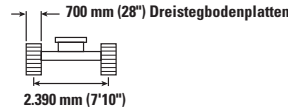
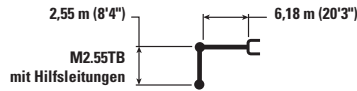
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	9.400 20.150			*8.950 *19.850	8.000 18.050	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9.200 19.850	*9.800	6.300	*8.550 *18.850	6.150 13.750	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	13.600 29.350	*11.600 *25.100	8.750 18.850	*10.150 *22.150	6.150 13.200	*8.550 *18.800	5.250 11.650	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	12.300 26.600	*13.050 *28.250	8.200 17.650	10.200 21.950	5.900 12.950	8.350 18.400	4.800 10.600	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	11.450 24.750	14.000 30.100	7.750 16.650	9.950 21.350	5.650 12.150	8.150 17.900	4.650 10.250	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	11.200 24.100	13.650 29.400	7.450 16.050	9.750 20.950	5.500 11.800	8.400 18.500	4.750 10.500	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	11.200 24.100	13.600 29.200	7.400 15.900	9.700 20.950	5.450 11.800	9.250 20.400	5.250 11.500	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	11.400 24.550	*12.750 *27.400	7.500 16.200			*10.500 *23.150	6.300 13.950	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	11.950 25.750					*9.750 *21.250	9.150 20.650	5.430 17'6"

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	9.500 20.300			*8.950 *19.850	8.050 18.200	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9.300 20.000	*9.800	6.350	*8.550 *18.850	6.200 13.850	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	13.700 29.600	*11.600 *25.100	8.850 19.050	*10.150 *22.150	6.200 13.350	*8.550 *18.800	5.300 11.750	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	12.400 26.800	*13.050 *28.250	8.250 17.850	10.300 22.150	5.950 12.800	8.400 18.550	4.850 10.700	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	11.600 24.950	14.150 30.350	7.800 16.800	10.000 21.550	5.700 12.250	8.200 18.100	4.700 10.350	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	11.300 24.300	13.800 29.650	7.550 16.200	9.850 21.150	5.550 11.950	8.500 18.650	4.800 10.600	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	11.300 24.300	13.700 29.500	7.450 16.050	9.800 21.150	5.500 11.900	9.350 20.600	5.300 11.650	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	11.500 24.800	*12.750 *27.400	7.600 16.350			*10.500 *23.150	6.350 14.100	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	12.050 25.950					*9.750 *21.250	9.200 20.850	5.430 17'6"



ISO 10567:2007



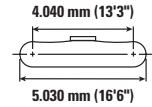
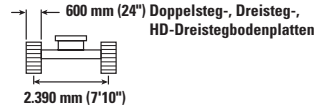
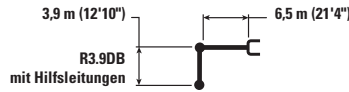
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.350 15.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.250 15.500	*7.400 *14.300	5.300 11.250	*5.550 *12.250	4.900 10.900	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	6.950 14.950	*8.050 *17.650	5.150 11.050	*5.600 *12.250	4.400 9.750	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.050 30.350	*11.450 *24.750	9.250 19.900	*9.600 *20.850	6.650 14.250	8.350 17.900	5.000 10.700	*5.750 *12.650	4.100 9.050	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.900 27.800	*13.150 *28.450	8.650 18.600	*10.600 *22.950	6.300 13.550	8.150 17.500	4.800 10.350	*6.100 *13.350	4.000 8.800	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.250 26.400	*14.350 *31.050	8.200 17.700	10.450 22.450	6.050 13.000	8.000 17.150	4.650 10.050	*6.650 *14.600	4.050 8.900	9.330 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.000 25.850	14.400 30.900	8.000 17.200	10.250 22.050	5.900 12.650	7.900 17.000	4.600 9.900	7.350 16.150	4.300 9.400	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.050 25.850	14.350 30.800	7.950 17.100	10.250 22.000	5.850 12.600			8.200 18.200	4.800 10.600	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.250 26.350	*13.000 *27.900	8.050 17.400	*9.750 *20.500	6.000 13.000			*9.300 *20.500	5.800 12.950	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.700 27.450	*9.250 20.400	8.450					*9.100 *19.850	8.350 19.050	6.060 19'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

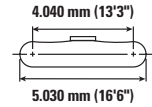
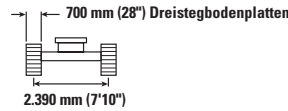
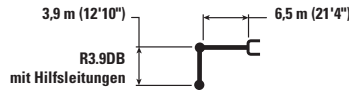
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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



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

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.400 15.850			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.300 15.650	*7.400 *14.300	5.300 11.350	*5.550 *12.250	4.950 11.000	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	7.000 15.100	*8.050 *17.650	5.200 11.150	*5.600 *12.250	4.450 9.800	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.150 30.550	*11.450 *24.750	9.300 20.050	*9.600 *20.850	6.700 14.400	8.400 18.100	5.050 10.800	*5.750 *12.650	4.150 9.150	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	13.000 28.050	*13.150 *28.450	8.700 18.800	*10.600 *22.950	6.350 13.700	8.200 17.650	4.850 10.450	*6.100 *13.350	4.050 8.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.350 26.600	*14.350 *31.050	8.300 17.850	10.550 22.650	6.100 13.100	8.050 17.300	4.700 10.150	*6.650 *14.600	4.100 9.000	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.100 26.050	14.550 31.200	8.050 17.350	10.350 22.300	5.950 12.800	7.950 17.150	4.650 9.950	7.400 16.350	4.300 9.500	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.150 26.100	*14.450 *31.100	8.000 17.250	10.300 22.200	5.900 12.750			8.300 18.350	4.850 10.700	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.350 26.600	*13.000 *27.900	8.150 17.550	*9.750 *20.500	6.050 13.100			*9.300 *20.500	5.900 13.100	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.850 *27.500	*9.250	8.550					*9.100 *19.850	8.450 19.250	6.060 19'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

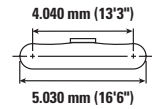
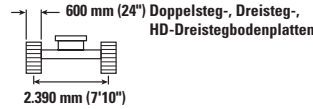
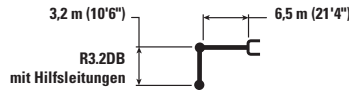
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

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

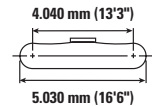
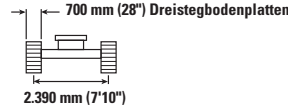
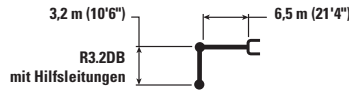
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700	7.200			*7.350 *16.200	6.850 15.350	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.100 15.250			*7.150 *15.700	5.650 12.550	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	9.650 20.800	*9.450 *20.550	6.900 14.800	*8.450	5.100	*7.200 *15.800	5.000 11.050	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	13.600 29.400	*12.500 *26.950	9.100 19.550	*10.300 *22.400	6.600 14.150	8.300 17.850	5.000 10.700	*7.450 *16.400	4.650 10.250	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	12.650 27.300	*13.950 *30.200	8.550 18.450	10.700 23.050	6.300 13.550	8.150 17.550	4.850 10.400	7.600 16.750	4.500 9.950	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.250 26.400	14.650 31.500	8.250 17.750	10.500 22.550	6.100 13.100	8.050 17.300	4.750 10.200	7.800 17.100	4.600 10.100	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*19.950 *43.300	12.200 26.200	14.500 31.150	8.100 17.450	10.350 22.300	6.000 12.900			8.350 18.400	4.900 10.800	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.500 *40.100	12.300 26.450	*14.100 *30.450	8.100 17.500	10.400 22.450	6.050 13.000			9.600 21.250	5.600 12.400	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.800 *44.850	*20.800 *44.850	*15.700 *33.700	12.600 27.150	*11.900 *25.300	8.350 18.050					*10.050 *22.050	7.150 16.050	6.750 21'10"

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

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700	7.250			*7.350 *16.200	6.900 15.450	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.150 15.400			*7.150 *15.700	5.700 12.650	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	9.750 21.000	*9.450 *20.550	6.950 14.900	*8.450	5.150	*7.200 *15.800	5.050 11.150	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	13.700 29.650	*12.500 *26.950	9.150 19.750	*10.300 *22.400	6.650 14.300	8.400 18.050	5.050 10.800	*7.450 *16.400	4.700 10.300	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	12.750 27.550	*13.950 *30.200	8.650 18.650	10.800 23.250	6.350 13.700	8.250 17.700	4.900 10.500	7.700 16.900	4.550 10.000	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.350 26.650	14.800 31.800	8.300 17.900	10.550 22.750	6.150 13.250	8.100 17.500	4.800 10.300	7.850 17.300	4.650 10.200	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*19.950 *43.300	12.300 26.450	14.650 31.450	8.150 17.600	10.450 22.500	6.050 13.050			8.450 18.600	4.950 10.900	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.500 *40.100	12.400 26.650	*14.100 *30.450	8.200 17.650	10.500 22.650	6.100 13.150			9.700 21.450	5.650 12.550	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.800 *44.850	*20.800 *44.850	*15.700 *33.700	12.700 27.350	*11.900 *25.300	8.400 18.200					*10.050 *22.050	7.250 16.200	6.750 21'10"



ISO 10567:2007



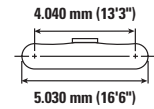
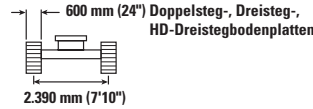
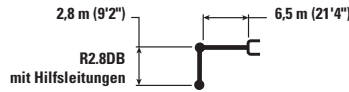
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

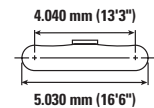
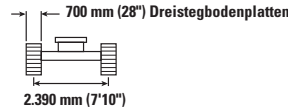
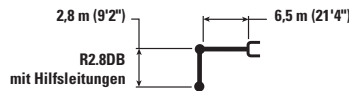
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.350 16.500	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 21.600	*9.300 *20.400	7.050 15.150			*8.950 *19.700	6.000 13.300	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.550 20.600	*9.900 *21.550	6.850 14.700			8.700 19.250	5.250 11.650	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.400 28.900	*13.000 *28.150	9.000 19.450	*10.700 *23.250	6.550 14.150	8.300	5.000	8.150 18.000	4.900 10.800	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	12.600 27.150	*14.350 *31.050	8.550 18.450	*10.700 23.050	6.300 13.600	8.200	4.900	8.000 17.600	4.750 10.500	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.300 26.500	14.700 31.550	8.250 17.800	10.500 22.650	6.150 13.200			8.200 18.100	4.850 10.700	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.300 26.450	14.600 31.300	8.200 17.600	10.450 22.500	6.050 13.100			8.900 19.600	5.250 11.550	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	12.450 26.800	*13.800 *29.750	8.250 17.800	*10.450	6.150			*10.200 *22.450	6.100 13.450	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.800 27.650	*10.900 *22.850	8.550 18.500					*9.950 *21.850	8.000 17.950	6.330 20'5"

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

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.400 16.650	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 21.800	*9.300 *20.400	7.100 15.250			*8.950 *19.700	6.050 13.400	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.650 20.800	*9.900 *21.550	6.900 14.850			8.800 19.450	5.300 11.750	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.500 29.150	*13.000 *28.150	9.100 19.600	*10.700 *23.250	6.600 14.250	8.400	5.050	8.250 18.150	4.950 10.900	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	12.700 27.350	*14.350 *31.050	8.600 18.600	*10.800 23.250	6.350 13.700	8.250	4.900	8.100 17.800	4.800 10.600	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.400 26.750	14.800 31.850	8.350 18.000	10.600 22.850	6.200 13.350			8.300 18.250	4.900 10.800	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.400 26.700	14.700 31.600	8.250 17.750	10.550 22.700	6.150 13.200			9.000 19.800	5.300 11.650	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	12.550 27.050	*13.800 *29.750	8.300 17.950	*10.450	6.250			*10.200 *22.450	6.150 13.600	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.950 27.850	*10.900 *22.850	8.600 18.650					*9.950 *21.850	8.100 18.100	6.330 20'5"



ISO 10567:2007



\* 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.

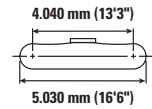
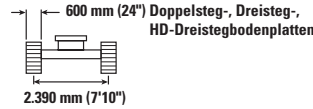
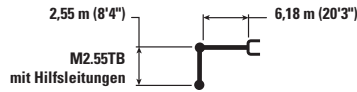
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

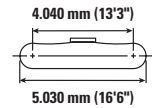
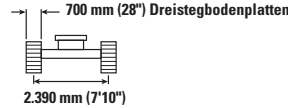
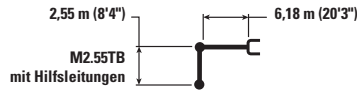
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Auslegerbreite		mm ft/in
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	10.000 21.350			*8.950 *19.850	8.450 19.150	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9.800 21.050	9.800	6.750	*8.550 *18.850	6.600 14.650	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	14.400 31.100	*11.600 *25.100	9.300 20.050	*10.150 *22.150	6.550 14.100	*8.550 *18.800	5.650 12.500	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	13.100 28.350	*13.050 *28.250	8.750 18.850	10.750 23.150	6.300 13.600	8.800 19.400	5.200 11.400	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.300 26.500	*14.250 *30.850	8.300 17.850	10.500 22.550	6.050 13.050	8.600 18.950	5.000 11.050	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.000 25.850	14.450 31.050	8.000 17.250	10.300 22.150	5.900 12.700	8.900 19.550	5.150 11.300	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	12.000 25.850	14.350 30.850	7.950 17.100	10.300 22.150	5.900 12.700	9.800 21.600	5.650 12.400	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	12.250 26.300	*12.750 *27.400	8.050 17.400			*10.500 *23.150	6.750 15.000	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	*12.300 *26.000					*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	5.430 17'6"

## Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Auslegerbreite		mm ft/in
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	10.050 21.500			*8.950 *19.850	8.550 19.300	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9.850 21.200	*9.800	6.800	*8.550 *18.850	6.650 14.800	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	14.500 31.350	*11.600 *25.100	9.400 20.250	*10.150 *22.150	6.650 14.250	*8.550 *18.800	5.700 12.600	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	13.250 28.600	*13.050 *28.250	8.850 19.050	*10.800 23.350	6.350 13.700	*8.850 *19.500	5.250 11.500	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.400 26.750	*14.250 *30.850	8.350 18.000	10.600 22.750	6.100 13.200	8.700 19.150	5.050 11.150	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.100 26.050	14.600 31.350	8.100 17.400	10.400 22.400	5.950 12.850	8.950 19.750	5.200 11.400	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	12.150 26.050	*14.400 *31.150	8.000 17.250	10.400 22.350	5.950 12.800	9.850 21.800	5.700 12.500	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	12.350 26.550	*12.750 *27.400	8.150 17.550			*10.500 *23.150	6.850 15.150	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	*12.300 *26.000					*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	5.430 17'6"



ISO 10567:2007



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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

									Langes Laufwerk							
Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht			7,56 t (16.700) Kontergewicht					
								Standard			Masse	Standard			Masse	
	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>																
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖	○		●	⊙	⊖	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
Schwerlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	○		⊙	⊙	⊖	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊖	⊖	◇		⊙	⊖	○	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	⊙		●	●	●	
Schwerlastschaufel	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				⊖				⊙
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				○				⊖
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	5.240	4.960	4.320	5.670	5.640	5.340	4.670	6.110
								lb	11.552	10.935	9.524	12.500	12.434	11.773	10.296	13.470
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	○	◇	X		○	○	◇	
Schwerlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	○	◇		⊖	⊖	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	○	◇	X		⊖	○	◇	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊖	
Schwerlastschaufel	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				◇				○
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				◇				◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.542	4.262	3.622	4.617	4.942	4.642	3.972	5.057
								lb	10.014	9.397	7.986	10.179	10.896	10.235	8.757	11.149

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

### Maximale Materialdichte:

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

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

									Langes Laufwerk							
									6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard			Masse	Standard			Masse
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2.8	R3.2	R3.9	M2.55	R2.8	R3.2	R3.9	M2.55
										(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")	(9'2")	(10'6")	(12'10")
<b>Mit CW-Schnellkupplung</b>																
Grabenräumungslöffel	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	○	◇	X		○	○	◇	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.765	4.485	3.845	5.175	5.165	4.865	4.195	5.615
								lb	10.505	9.888	8.477	11.409	11.387	10.725	9.248	12.379
<b>Mit CWs-Schnellkupplung</b>																
Schwerstlastschaufel	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	○	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	○	◇	X		○	○	◇	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.795	4.515	3.875	5.179	5.195	4.895	4.225	5.619
								lb	10.571	9.954	8.543	11.418	11.453	10.792	9.315	12.388

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

### Maximale Materialdichte:

⊖ 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

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

									Langes schmales Fahrwerk							
Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht			7,56 t (16.700) Kontergewicht					
	mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standard			Masse	Standard			Masse	
								R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>																
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	○	○	◇		⊖	⊖	○	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Schwerlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	○	◇		⊙	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	○	○	◇		⊖	○	◇	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙	
Schwerlastschaufel	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				○				⊖
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				◇				○
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.730	4.470	3.880	5.070	5.110	4.830	4.210	5.500
								lb	10.428	9.855	8.554	11.177	11.266	10.648	9.281	12.125
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	○	◇	◇		⊖	○	◇	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	◇	◇	X		○	○	◇	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	◇	◇	X		○	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	◇	◇	X		○	◇	X	
Schwerlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	◇	X		○	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	◇	◇	X		○	◇	X	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
Schwerlastschaufel	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				X				◇
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				X				X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.032	3.772	3.182	4.017	4.412	4.132	3.512	4.447
								lb	8.890	8.316	7.016	8.856	9.727	9.110	7.743	9.804

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

### Maximale Materialdichte:

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

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

									Langes schmales Fahrwerk								
									6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht				
Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard			Masse	Standard			Masse		
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")		
	<b>Mit CW-Schnellkupplung</b>																
Grabenräumungslöffel	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	◇	◇		○	○	◇		
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	◇	◇	X		○	◇	◇		
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	◇	◇	X		◇	◇	X		
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.255	3.995	3.405	4.575	4.635	4.355	3.735	5.005	
								lb	9.381	8.807	7.507	10.086	10.218	9.601	8.234	11.034	
<b>Mit CWs-Schnellkupplung</b>																	
Schwerstlastschaufel	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	○	◇	X		○	○	◇		
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	◇	◇	X		○	◇	X		
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.285	4.025	3.435	4.579	4.665	4.385	3.765	5.009	
								lb	9.447	8.874	7.573	10.095	10.285	9.667	8.300	11.043	

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

### Maximale Materialdichte:

○ 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

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



## Anbaugeräte Angebotsleitfaden

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8	R3.2	R3.9	M2.55	R2.8	R3.2	R3.9	M2.55
Stiellänge		(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")	(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP345 Kombibacke				✓*				✓
	MP345 Abreißbacke								✓*
	MP345 Pulverisierbacke								✓*
MP345 Scherbacke				✓*				✓	
MP345 Kombibacke – Flachdach								✓*	
MP345 Scherbacke – Flachdach								✓*	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung    
  \* Arbeitsbereich nur vorne    
  Ohne Passung    
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANSTECK-ANBAUGERÄTE (fortsetzung)

Fahrwerk		Lang							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Stiellänge									
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○		●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	●	●	○	●
	GSH455-1500	○	○		○	○	○		●
	GSH455-2000				○	○			○
	GSH555-1000	○	○		●	●	●	○	●
	GSH555-1500				○	○			○
	GSM-50-1000	○	○		●	●	○		●
	GSM-50-1250	○			○	○	○		●
	GSM-50-1500					○			○
Baggergreifer	CTV20-1300	●	●	○		●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○	○		●	○	○	
	CTV20-1900	○	○			○	○	○	
	CTV20-2300	○				○	○		
	CTV30-1700	○	○		○	○	○		●
	CTV30-1900	○			○	○	○		○
	CTV30-2300								○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Lang							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	H160 S							✓*	
	H180 GC S					✓*			✓*
	H180 S					✓*			
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓*		✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacke					✓*			✓*
	MP332 Universalbacke	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓*				✓	✓*		✓*
	MP332 Abreißbacke – Flachdach					✓	✓*		✓*
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach					✓*	✓*		✓*
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓*				✓	✓*		✓*
MP332 Universalbacke – Flachdach					✓	✓*		✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*				✓	✓*		✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓*			✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*				✓	✓*		✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*				✓	✓*		✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S					✓*			✓
	H180 S					✓*			✓
Universalscheren	MP324 Kombiacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisieracke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scheracke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Kombiacke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abreißacke	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisieracke	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scheracke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Universalacke	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Kombiacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Abreißacke – Flachdach	✓*			✓	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisieracke – Flachdach	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scheracke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechacke – Flachdach					✓*			✓*
MP332 Universalacke – Flachdach	✓*			✓*	✓	✓*		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓			✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓	✓	✓		✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓	✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### CW-45 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8	R3.2	R3.9	M2.55	R2.8	R3.2	R3.9	M2.55
Stiellänge		(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")	(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S				✓*	✓*	✓*		✓
	H180 S					✓*			✓*
Universalscheren	MP324 Kombiacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisieracke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scheracke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Kombiacke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abreißacke	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisieracke	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Scheracke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Universalacke	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Kombiacke – Flachdach	✓*			✓	✓	✓		✓
	MP332 Abreißacke – Flachdach	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisieracke – Flachdach	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scheracke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechacke – Flachdach					✓*			✓*
MP332 Universalacke – Flachdach	✓*			✓*	✓	✓*		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*			✓	✓	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓			✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 336 Hydraulikbagger Technische Daten

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang					
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht			7,56 t (16.700) Kontergewicht		
Kontergewicht		Standard			Standard		
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H160 S			✓*			
	H180 S				✓*	✓*	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*			✓	✓*	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*			✓	✓*	
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach				✓*		
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*			✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang					
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht			7,56 t (16.700) Kontergewicht		
Kontergewicht		Standard			Standard		
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓*			✓	✓	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*			✓	✓*	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*			✓	✓*	
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035-Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓*
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓	✓*	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang			
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht		7,56 t (16.700) Kontergewicht	
Kontergewicht		Standard		Masse	
Auslegertyp		Standard		Masse	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3050-Flachdach	✓		✓	
	S3070-Flachdach	✓*		✓	

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓*			✓*	✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach					✓*			✓*
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP345 Kombibacke								✓*
	MP345 Scherbacke								✓*

(Fortsetzung auf nächster Seite)



## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung    
  \* Arbeitsbereich nur vorne    
  Ohne Passung    
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANSTECK-ANBAUGERÄTE (fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, schmal							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard				Masse			
Auslegertyp		Standard		Masse		Standard		Masse	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	○	
	GSH440-1550	○	○			○	○		
	GSH455-1000	●	○		●	●	●	○	●
	GSH455-1500	○			○	○	○		○
	GSH555-1000	○			○	○	○		●
	GSH555-1500								○
	GSM-50-1000	○			○	○	○		●
	GSM-50-1250					○			○
Baggergreifer	CTV20-1300	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1500	○	○	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○			○	○	○	
	CTV20-1900	○				○	○		
	CTV30-1700				○	○	○		○
	CTV30-1900								○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Lang, schmal							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard				Masse			
Auslegertyp		Standard		Masse		Standard		Masse	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓	✓		✓
	H160 S	✓*	✓*						
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP324 Universalbacke	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP332 Kombibacke	✓*				✓	✓*		✓*
	MP332 Abreißbacke					✓*			
	MP332 Pulverisierbacke					✓*			
	MP332 Scherbacke	✓*				✓	✓*		✓*
	MP332 Universalbacke					✓*			
	MP332 Kombibacke – Flachdach					✓*			
	MP332 Scherbacke – Flachdach					✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*			✓	✓		
	G345					✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓*				✓	✓*		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓	✓	✓*	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓			✓	✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer					✓*	✓*		✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Abreißbacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacke					✓*			✓*
	MP332 Universalbacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach				✓*	✓*	✓*		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach					✓*			✓*
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach					✓*			✓*
MP332 Scherbacke – Flachdach				✓*	✓	✓*		✓	
MP332 Universalbacke – Flachdach					✓*			✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	G345				✓*	✓*			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓*			✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer					✓*			✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach					✓*			✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### CW-45 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal							
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht			
Kontergewicht		Standard		Masse		Standard		Masse	
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Stiellänge									
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	H180 GC S								✓*
Universalscheren	MP324 Kombiacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisieracke	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP324 Scheracke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechacke	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Universalacke	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP332 Kombiacke	✓*			✓	✓	✓		✓
	MP332 Abreißacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisieracke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scheracke	✓*			✓	✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechacke								✓*
	MP332 Universalacke	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Kombiacke – Flachdach					✓*			✓
	MP332 Abreißacke – Flachdach					✓*			✓*
	MP332 Pulverisieracke – Flachdach					✓*			✓*
	MP332 Scheracke – Flachdach					✓*			✓
MP332 Stahlblechacke – Flachdach								✓*	
MP332 Universalacke – Flachdach					✓*			✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345					✓*			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓*				✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓	✓	✓*	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer					✓*			✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓			✓	✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach					✓*			✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal					
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht			7,56 t (16.700) Kontergewicht		
Kontergewicht		Standard			Standard		
Auslegertyp		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓			✓	✓	
	H160 S		✓*				✓*
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach				✓*	✓*	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach				✓*		
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach				✓*		
	MP332 Scherbacke – Flachdach				✓	✓*	
	MP332 Universalbacke – Flachdach				✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓		✓	✓	✓*
	G345				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓*		✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach				✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

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

Passung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal					
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht			7,56 t (16.700) Kontergewicht		
Kontergewicht		Standard			Standard		
Auslegertyp		Standard			Standard		
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*		✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓		✓	✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓	✓*
	MP324 Universalbacke	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach				✓*		
MP332 Scherbacke – Flachdach				✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*		✓	✓	
	G345				✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035-Flachdach	✓*			✓	✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓*
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓*
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach				✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal			
		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht		7,56 t (16.700) Kontergewicht	
Kontergewicht		Standard		Standard	
Auslegertyp		Masse		Masse	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090		✓*	✓*	✓
	S3050-Flachdach	✓		✓	
	S3070-Flachdach			✓*	

## Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN</b>			<b>ELEKTRONIK</b>		
6,18 m (20'3") Massenausleger		✓	Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (x2)	✓	
6,5 m (21'4") Standardausleger		✓	Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (x4)		✓
2,55 m (8'4") Massenstiel		✓	Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
2,8 m (9'2") Standardstiel		✓	LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger	✓	
3,2 m (10'6") Standardstiel		✓	Premium-Rundum-Arbeitsbeleuchtung		✓
3,9 m (12'10") Standardstiel		✓			
Löffelumlenkung, DB-Familie mit Hebeöse		✓	<b>MOTOR</b>		
Löffelumlenkung, TB-Familie mit Hebeöse		✓	115-A-Drehstromgenerator	✓	
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			Kaltstart-Blockheizung		✓
Cat Product Link™	✓		Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Fernwartung	✓		Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
Ferndiagnose	✓		52 °C (126 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓	
Cat Grade-Konnektivität		✓	Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon, und Leica kompatibel.	✓		Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓	
Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble, Topcon, und Leica installieren.	✓		Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron	✓	
Cat Grade mit 3D		✓	Kraftstoffvorfilter mit Wasserabscheider mit 10 Mikron	✓	
Cat Assist:	✓		Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
– Grade Assist			Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
– Boom Assist			Ferndeaktivierung	✓	
– Bucket Assist			<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
– Swing Assist			Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	✓	
– Lift Assist			Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Cat Payload:	✓		Automatische Grabunterstützung	✓	
– Statisches Wiegen			Automatische Schwerlasthubfunktion	✓	
– Halbautomatische Kalibrierung			Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
– Nutzlast-/Zyklusinformationen			Bio-Hydrauliköl-geeignet	✓	
– Fähigkeit für USB-Berichte			Umkehrschwenk-Dämpferventil	✓	
2D E-Fence:	✓		Automatische Schwenk-Feststellbremse	✓	
– E-Ceiling			Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter	✓	
– E-Floor			Zweistufiges Fahren	✓	
– E-Swing			Kombinierter Zweibege-Zusatzkreislauf		✓
– E-Wall			Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓
– E-cab avoidance			Kühlsystem		✓
Automatischer Hammerstopp	✓		Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzensgreifer und CW-Spezial		✓
Laserempfänger		✓			
Werkzeugerkennung	✓				
Werkzeug-Tracking*	✓				

\*Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsgerät und Bluetooth®-Empfänger an der Maschine.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 336 Standard und optionale Ausrüstung

## Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>SCHUTZ UND SICHERHEIT</b>			<b>FAHRWERK UND AUFBAUTEN</b>		
Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓		Langes Laufwerk		✓
Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓		Langes schmales Fahrwerk		✓
Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓		Zugöse am Basisrahmen	✓	
Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓		Kettenführungsschutz: volle Länge		✓
Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓		Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt		✓
Handlauf und Handgriff, rechts	✓		Dreherschutz	✓	
Signal-/Warnhupe	✓		HD-Bodenschutz	✓	
Bodennahe sekundärer Motorstoppschalter	✓		HD-Fahrmotorschutz	✓	
Auslegerabsenk-Sicherungsventil	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Stielabsenk-Sicherungsventil	✓		HD-Schwenkrahmen		✓
Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	✓		HD-Schwenklager		✓
360°-Rundumsicht		✓	6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht		✓
Schutzsystem vor fallenden Teilen		✓	7,56 t (16.700) Kontergewicht		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓	600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		✓
<b>SERVICE UND WARTUNG</b>			600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓
Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter	✓		600 mm (24") Schwerlast-Dreistegbodenplatten		✓
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓		700 mm (28") Dreistegbodenplatten		✓
Für die Wartung mit QuickEvac <sup>TM</sup> geeignet		✓	850 mm (33") Dreistegbodenplatten		✓
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓			



## Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- P5A-Glas bei Abrissarbeiten
- Horizontale Slider-Joysticks
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle, links/rechts
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- 75 mm (3") breiter Automatiksicherheitsgurt

### ELEKTRIK

- Premium-Rundum-Arbeitsbeleuchtung

### SCHUTZ

- Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzgitter vorne
- Schutzgitter, Hälfte, vorne
- Komplet schützende Vandalismusschutzvorrichtung

### SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth-Empfänger-Kit
- Bluetooth-Schlüsselanhänger
- Schutzsystem vor fallenden Teilen

# 336 Kabinen-Optionen

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Überrollschutz	●	●	●
Hochauflösender 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor	●	X	X
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	○	●	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●	●
Sitz, beheizt, luftgedert	●	X	X
Sitz, beheizt, belüftet, luftgedert	X	●	●
51 mm (2") Sicherheitsgurt	●	●	●
Monitor mit integriertem Bluetooth-Radio und USB/Aux-Anschlüssen	●	●	●
12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●	●
Dokumentenfach	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und Stauraum hinten mit Netzen	●	●	●
Getränkhalter	●	●	●
Getränkhalter	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	●	○
Einteilige Windschutzscheibe	X	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●	●
Radialscheibenwischer und Waschanlage	●	X	X
Parallelscheibenwischer	X	●	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●	X
Laminierte Dachluke	X	X	●
LED-Deckeninnenleuchten	●	●	●
Bodeneinstiegslicht	●	●	●
Sonnenblende, Dach	●	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●	●
Cat-Stiellenkung	○	○	○

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar



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

### Zeppelin Baumaschinen GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1  
85748 Garching bei München  
Telefon: 089 32000-0  
Telefax: 089 32000-111  
zeppelin-cat@zeppelin.com  
**zeppelin-cat.de**

### Zeppelin Österreich GmbH

Zeppelinstraße 2  
A-2401 Fischamend  
Telefon: 02232 790-0  
Telefax: 02232 790-262  
info.at@zeppelin-cat.at  
**zeppelin-cat.at**

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGXQ3379-01 (03-2022)  
Ersetzt AGXQ3379  
Baunummer: 08A  
(Europa)