



336

Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	2
Geräuschpegel	2
Klimaanlagensystem	2
Einsatzgewichte und Bodendrücke	3
Gewicht der Hauptbauteile	5
Abmessungen	6
Arbeitsbereiche und -kräfte	8
Traglasten, L-Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb)	9
Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb)	16
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb)	18
Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb)	25
Traglasten, LN-Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb)	27
Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb)	31
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb)	32
Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb)	36
Löffel – technische Daten und Kompatibilität	37
Anbaugeräte-Zuordnung	41
Standard- und Sonderausrüstung	55
Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte	57
Fahrerkabinenvarianten	58
336 Umwelterklärung	59

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C7.1 TTA	
Nennleistung		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	135 mm	5"
Hubraum	7,01 L	428 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufterlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2000 U/min.

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

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

*Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	8,84/min	
Max. Schwenkmoment	143 kN·m	105.250 lbf

Gewichte

Einsatzgewicht	35.900 kg	79.200 lb
----------------	-----------	-----------

• LW-Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb).

Kette

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

Antrieb

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

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom (Arbeitshydraulik)	560 L/min (280 × 2 Pumpen)	148 Gall./min (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35.000 kPa 5076 psi	
Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus	38.000 kPa	5511 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29.400 kPa	4264 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6"
Auslegerzylinder – Hub	1440 mm	57"
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7"
Stielzylinder – Hub	1738 mm	68"
DB-Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6"
DB-Löffelzylinder – Hub	1151 mm	45"
TB-Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6"
TB-Löffelzylinder – Hub	1356 mm	53"

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 L	158,5 US-Gall.
Kühlsystem	39 L	10,2 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	25 L	6,6 US-Gall.
Schwenkantrieb	18 L	4,8 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	8 L	2,1 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	373 L	98,5 US-Gall.
Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung)	161 L	42,5 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsfüssigkeit)	50 L	13,2 US-Gall.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/Optionaler Steinschlagschutz (FOGS, Falling Object Guard System)	ISO 10262:1998
Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

Geräuschpegel

ISO 6395 (außen)	105 dB(A)
ISO 6396 (in der Fahrerkabine)	72 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendrücke

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk						
Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	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 + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	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 + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35.000 (77.200)	65,2 (9,5)	35.800 (78.900)	66,6 (9,7)	35.700 (78.600)	66,5 (9,6)
M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36.400 (80.200)	67,8 (9,8)	37.100 (81.900)	69,2 (10)	37.000 (81.700)	69 (10)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk						
Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.200 (79.700)	67,3 (9,8)	36.900 (81.400)	68,8 (10)	36.800 (81.200)	68,6 (9,9)
Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.000 (79.300)	67 (9,7)	36.700 (81.000)	68,4 (9,9)	36.600 (80.800)	68,2 (9,9)
Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35.900 (79.100)	66,8 (9,7)	36.600 (80.800)	68,2 (9,9)	36.500 (80.500)	68,1 (9,9)
M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	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 Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		Dreistegbodenplatten, 850 mm (33")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen				
6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk				
Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35.700 (78.600)	56,9 (8,3)	36.500 (80.500)	48,0 (7,0)
Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35.500 (78.200)	56,6 (8,2)	36.300 (80.100)	47,8 (6,9)
Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35.400 (78.000)	56,5 (8,2)	36.200 (79.900)	47,6 (6,9)
M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36.700 (81.000)	58,7 (8,5)	37.600 (82.900)	49,4 (7,2)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk				
Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.500 (80.500)	58,3 (8,5)	37.400 (82.400)	49,1 (7,1)
Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.300 (80.100)	58,0 (8,4)	37.200 (82.000)	48,9 (7,1)
Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.200 (79.900)	57,8 (8,4)	37.100 (81.800)	48,8 (7,1)
M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	37.600 (82.900)	60,0 (8,7)	38.500 (84.800)	50,6 (7,3)

Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendrücke (Fortsetzung)

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + L-Laufwerk						
Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	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 + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	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 + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	35.100 (77.500)	65,5 (9,5)	35.900 (79.200)	66,9 (9,7)	35.800 (78.900)	66,7 (9,7)
M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)	37.300 (82.200)	69,4 (10,1)	37.200 (81.900)	69,2 (10,0)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + L-Laufwerk						
Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.300 (80.000)	67,6 (9,8)	37.000 (81.700)	69,0 (10,1)	36.900 (81.400)	68,8 (10,0)
Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	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 + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	36.800 (81.100)	68,5 (9,9)	36.700 (80.800)	68,3 (9,9)
M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	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 Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

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

Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

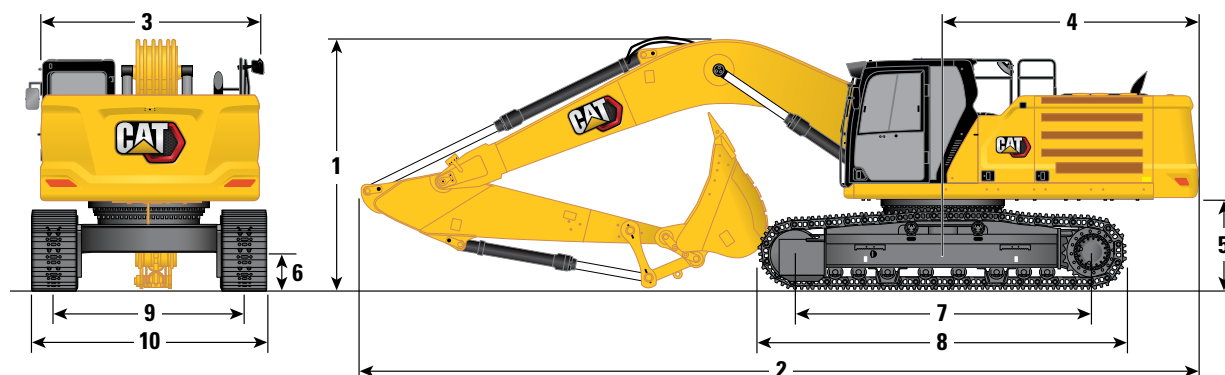
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Grundmaschine mit Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb), Standard-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	23.570	51.970
Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb), Standard-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	24.430	53.860
Grundmaschine mit Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb), Standard-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für L-Laufwerk	23.700	52.250
Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb), HD-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für L-Laufwerk	24.560	54.140
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") dick	4090	9020
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick	4850	10.700
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick	4750	10.470
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick	4450	9800
Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") breit, 13 mm (0,51") dick	5300	11.690
Zwei Auslegerzylinder	670	1470
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	550	1210
Kontergewichte:		
Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)	6800	14.990
Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)	7560	16.670
Schwenkrahmen:		
Standard-Schwenkrahmen	3160	6960
HD-Schwenkrahmen	3260	7180
Laufwerke:		
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	8160	18.000
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für L-Laufwerk	8290	18.280
Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3280	7230
Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")	3500	7710
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.8DB (9'2")	1760	3870
Standardstiel R3.2DB (10'6")	1860	4100
Standardstiel R3.9DB (12'10")	2040	4490
Massenstiel M2.55TB (8'4")	2120	4680
Löffel (ohne Gestänge):		
2,12 m ³ (2,77 yd ³) HD	1770	3890
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	2550	5630
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1050
Bolzengreifer-Schnellwechsler	700	1550

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Abmessungen

Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.

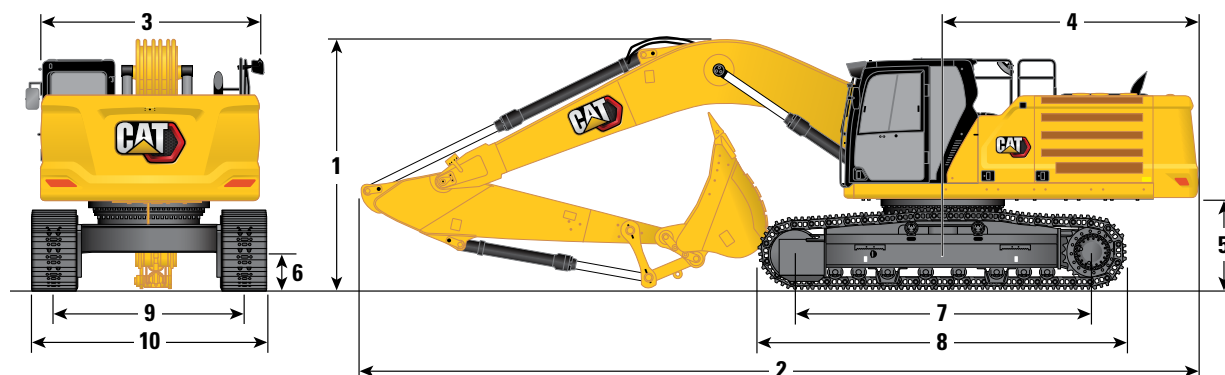


Auslegeroptionen	Langes Laufwerk							
	Standardausleger 6,5 m (21'4")				Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")			
	Stieloptionen		Standardstiel		Stieloptionen		Massenaushubstiel	
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")				
1 Maschinenhöhe:								
Fahrerkabinehöhe	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3670 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3670 mm	12'0"	3610 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3400 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3720 mm	12'2"	3530 mm	11'7"	3680 mm	12'1"	3620 mm	11'11"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3620 mm	11'11"	3400 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3420 mm	11'3"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"
2 Maschinlänge:								
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	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
4 Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
9 Spurweite – ausgefahren	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Kettenbreite								
Bodenplatten 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Bodenplatten 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Bodenplatten 850 mm (33")	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Unterwagenbreite (mit Stufen)								
Bodenplatten 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Bodenplatten 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Bodenplatten 850 mm (33")	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Löffeltyp	HD		HD		HD		SDV	
Schaufelinhalt	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Löffelschwenkradius	1790 mm	5,9'	1790 mm	5,9'	1790 mm	5,9'	1910 mm	6,3'

(Fortsetzung nächste Seite)

Abmessungen (Forts.)

Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.

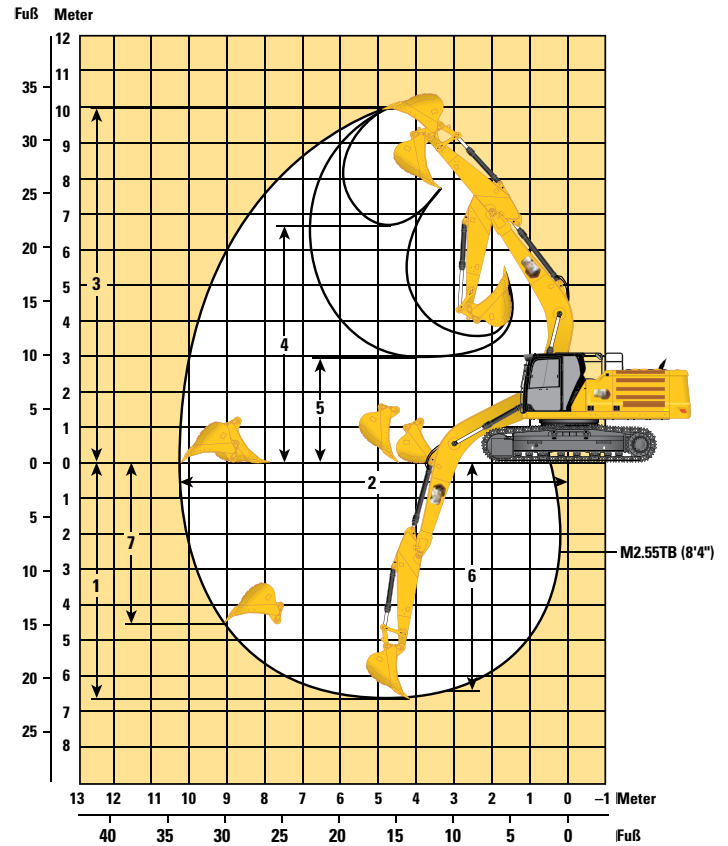
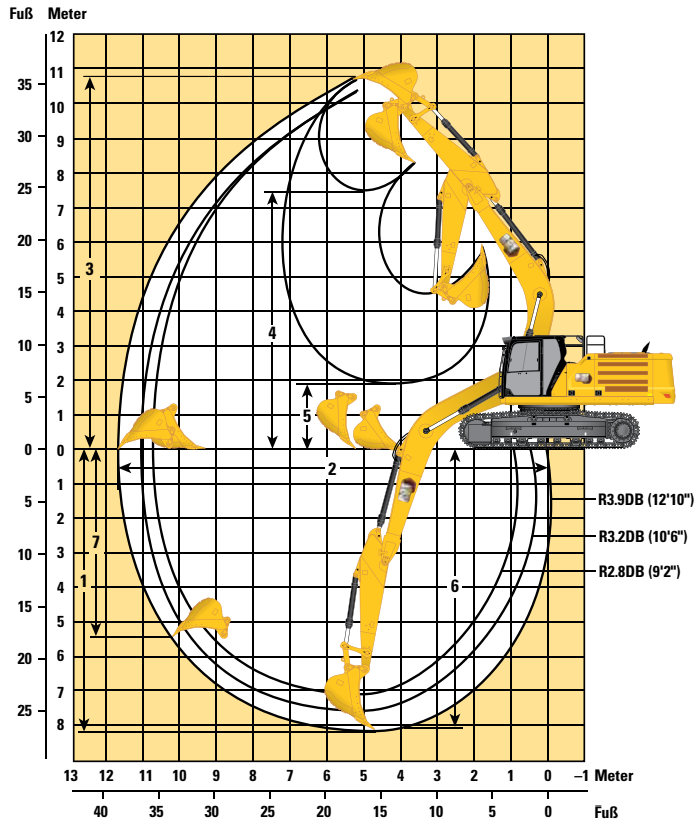


Laufwerkoptionen	LN-Laufwerk							
	Standardausleger 6,5 m (21'4")				Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")			
Auslegeroptionen	Standardstiel		Standardstiel		Standardstiel		Massenaushubstiel	
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R2.8DB (9'2")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	M2.55TB (8'4")
1 Maschinenhöhe:								
Fahrerkabinehöhe	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3670 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3670 mm	12'0"	3610 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3400 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3720 mm	12'2"	3530 mm	11'7"	3680 mm	12'1"	3620 mm	11'11"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3620 mm	11'11"	3400 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3420 mm	11'3"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"
2 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	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
4 Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
9 Spurweite – ausgefahren	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Kettenbreite								
Bodenplatten 600 mm (24")	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Bodenplatten 700 mm (28")	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Unterwagenbreite (mit Stufen)								
Bodenplatten 600 mm (24")	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Bodenplatten 700 mm (28")	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Löffeltyp	HD		HD		HD		SDV	
Schaufelinhalt	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Löffelschwenkradius	1790 mm	5,9'	1790 mm	5,9'	1790 mm	5,9'	1910 mm	6,3'

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Laufwerkoptionen

L-/LN-Laufwerk

Auslegeroptionen

Standardausleger 6,5 m (21'4")

Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")

Stieloptionen

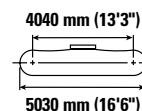
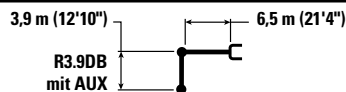
Standardstiel

Massenaushubstiel

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Maximale Grabtiefe	8230	27'0"	7530	24'8"	7130	23'5"	6670	21'11"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	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"	9970	32'9"
4 Max. Ladehöhe	7460	24'6"	7070	23'2"	7070	23'2"	6600	21'8"
5 Min. Ladehöhe	1870	6'2"	2570	8'5"	2970	9'9"	2910	9'7"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	8100	26'7"	7370	24'2"	6960	22'10"	6490	21'4"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6520	21'5"	5710	18'9"	5670	18'7"	4480	14'8"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.190	210 kN	47.190	210 kN	47.190	265 kN	59.570 lbf
Reißkraft (ISO)	145 kN	32.480	166 kN	37.340	185 kN	41.540	191 kN	42.890 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51.230	228 kN	51.230	228 kN	51.230	288 kN	64.680 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	157 kN	35.270	180 kN	40.540	201 kN	45.110	207 kN	46.570 lbf
Löffeltyp	HD		HD		HD		SDV	
Schaufelinhalt	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Löffelschwenkradius	1790 mm	5,9'	1790 mm	5,9'	1790 mm	5,9'	1910 mm	6,3'

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7500 16.000			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7350 15.800	*7450 *14.400	5350 11.450	*5550 *12.250	5000 11.050	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7100 15.250	*8050 *17.400	5250 11.250	*5600 *12.250	4450 9850	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.500 31.300	*11.500 *24.800	9450 20.350	*9600 *20.900	6750 14.500	7900 17.000	5050 10.850	*5750 *12.650	4150 9200	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.350 28.700	*13.150 *28.500	8850 19.050	10.200 21.950	6400 13.800	7700 16.600	4900 10.500	*6100 *13.400	4050 8900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	12.650 27.250	13.950 29.950	8400 18.100	9900 21.300	6150 13.250	7550 16.250	4750 10.200	6550 14.400	4100 9050	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.400 26.700	13.650 29.350	8200 17.600	9750 20.950	6000 12.900	7500 16.100	4650 10.000	6950 15.350	4350 9550	9480 31'0"
-3000 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	8150 17.500	9700 20.850	5950 12.850			7800 17.250	4850 10.750	8760 28'7"
-4500 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	8250 17.800	*9700	6100			*9300 *20.500	5950 13.250	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	8700					*9050 *19.850	8600 19.650	6040 19'4"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

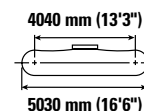
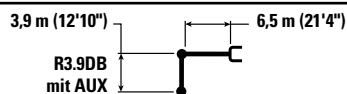
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7550 16.150			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7400 15.900	*7450 *14.400	5400 11.550	*5550 *12.250	5015 11.150	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7150 15.350	*8050 17.550	5300 11.350	*5600 *12.250	4500 9950	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.650 31.550	*11.500 *24.800	9500 20.500	*9600 *20.900	6800 14.650	8000 17.200	5100 11.000	*5750 *12.650	4200 9300	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.450 29.000	*13.150 *28.500	8900 19.200	10.300 22.150	6500 13.950	7800 16.750	4950 10.600	*6100 *13.400	4100 9000	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	12.800 27.500	14.050 30.250	8500 18.250	10.000 21.500	6200 13.350	7650 16.400	4800 10.300	6600 14.550	4150 9100	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.550 26.950	13.800 29.650	8250 17.750	9850 21.150	6050 13.050	7550 16.250	4700 10.150	7050 15.500	4400 9650	9480 31'0"
-3000 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	8200 17.650	9800 21.100	6000 12.950			7900 17.450	4900 10.850	8760 28'7"
-4500 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	8350 17.950	*9700	6150			*9300 *20.500	6000 13.350	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	8750					*9050 *19.850	8700 19.800	6040 19'4"



ISO 10567:2007



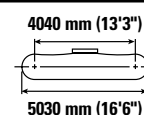
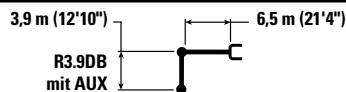
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	*7600 16.450			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7550 16.250	*7450 *14.400	5500 11.800	*5550 *12.250	5150 11.400	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7300 15.700	*8050 *17.650	5400 11.600	*5600 *12.250	4600 10.200	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.950 32.200	*11.500 *24.800	9700 20.950	*9600 *20.900	6950 14.950	8200 17.600	5250 11.250	*5750 *12.650	4300 9500	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.750 29.600	*13.150 *28.500	9100 19.650	10.550 22.650	6600 14.250	8000 17.150	5050 10.850	*6100 *13.400	4200 9250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	13.100 28.150	*14.350 30.950	8700 18.700	10.250 22.050	6350 13.700	7800 16.800	4900 10.550	*6650 *14.650	4250 9350	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.850 27.600	14.150 30.350	8450 18.200	10.050 21.650	6200 13.350	7750 16.650	4850 10.400	7200 15.850	4500 9900	9480 31'0"
-3000 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	8400 18.100	10.050 21.600	6150 13.300			8100 17.850	5050 11.150	8760 28'7"
-4500 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	8550 18.400	*9700	6300			*9300 *20.500	6150 13.700	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	8950					*9050 *19.850	8900 *19.850	6040 19'4"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

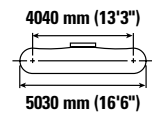
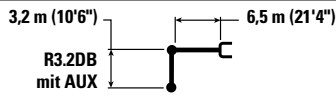
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

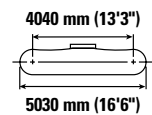
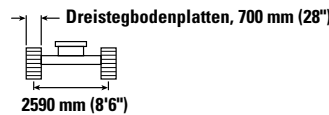
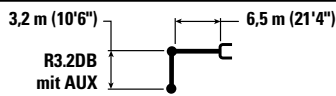
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	
7500 mm 25'0"								*8700 *16.300	7300 15.600			*7350 *16.200	6950 15.600	7720 25'0"
6000 mm 20'0"								*8800 *19.250	7250 15.550			*7150 *15.700	5700 12.700	8590 28'0"
4500 mm 15'0"				*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9850 21.300	*9450 *20.550	7000 15.050	8050	5200	*7200 *15.800	5050 11.200	9140 29'10"
3000 mm 10'0"				*17.000 *36.550	14.050 30.350	*12.500 *27.000	9300 20.000	*10.350 *22.400	6700 14.400	7900 16.950	5050 10.850	7350 16.250	4700 10.350	9410 30'10"
1500 mm 5'0"				*19.550 *42.200	13.100 28.200	*13.950 *30.200	8750 18.900	10.200 21.900	6400 13.800	7750 16.650	4900 10.550	7200 15.850	4600 10.050	9440 30'11"
0 mm 0'0"				*20.400 *44.150	12.650 27.250	13.950 29.950	8400 18.150	9950 21.400	6200 13.350	7650 16.400	4800 10.350	7400 16.250	4650 10.250	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.600 27.050	13.750 29.600	8300 17.850	9850 21.150	6100 13.150			7950 17.500	5000 11.000	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.700 27.300	13.800 29.650	8300 17.900	9900 21.300	6150 13.250			9150 20.200	5700 12.650	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.050 28.050	*11.850 *25.200	8550 18.450					*10.050 *22.050	7350 16.450	6740 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	
7500 mm 25'0"								*8700 *16.300	7350 15.750			*7350 *16.200	7000 15.700	7720 25'0"
6000 mm 20'0"								*8800 *19.250	7300 15.650			*7150 *15.700	5750 12.850	8590 28'0"
4500 mm 15'0"				*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9950 21.450	*9450 *20.550	7050 15.200	8100	5250	*7200 *15.800	5100 11.300	9140 29'10"
3000 mm 10'0"				*17.000 *36.550	14.150 30.600	*12.500 *27.000	9350 20.200	*10.350 *22.400	6750 14.550	8000 17.150	5100 10.950	7450 16.400	4750 10.450	9410 30'10"
1500 mm 5'0"				*19.550 *42.200	13.200 28.450	*13.950 *30.200	8850 19.050	10.300 22.100	6450 13.950	7800 16.800	4950 10.650	7300 16.050	4650 10.150	9440 30'11"
0 mm 0'0"				*20.400 *44.150	12.800 27.500	14.050 30.250	8500 18.300	10.050 21.600	6250 13.500	7700 16.600	4850 10.450	7450 16.400	4700 10.350	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.700 27.300	13.900 29.900	8350 18.000	9950 21.400	6150 13.250			8000 17.650	5050 11.100	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.800 27.550	13.950 29.950	8400 18.100	10.000 21.500	6200 13.400			9200 20.450	5750 12.750	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.150 28.300	*11.850 *25.200	8600 18.600					*10.050 *22.050	7400 16.600	6740 21'10"



ISO 10567:2007



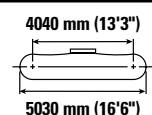
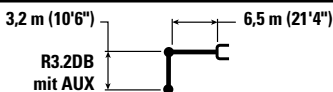
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeistung der Maschine beeinflussen.














Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

**Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6.8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel.
Schwerlast-Hubbetrieb: ein**

Langes Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")				
														mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16.300	7500 16.050			*7350 *16.200	7150 16.050	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7450 16.000			*7150 *15.700	5900 13.100	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.150 21.850	*9450 *20.550	7200 15.500	8300	5350	*7200 *15.800	5200 11.550	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	14.450 31.200	*12.500 *27.000	9550 20.600	*10.350 *22.400	6900 14.850	8150 17.550	5250 11.200	*7450 *16.400	4850 10.700	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	13.500 29.100	*13.950 *30.200	9050 19.450	10.500 22.600	6600 14.250	8000 17.200	5100 10.900	7450 16.400	4750 10.400	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	13.100 28.150	14.400 30.950	8700 18.750	10.300 22.100	6400 13.800	7900 17.000	5000 10.700	7650 16.800	4800 10.600	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.000 27.950	14.250 30.550	8550 18.450	10.150 21.900	6300 13.600			8200 18.100	5150 11.350	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	13.100 28.200	*14.100 *30.450	8600 18.500	10.200 22.000	6350 13.700			9450 20.900	5900 13.100	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.450 28.900	*11.850 *25.200	8800 19.050					*10.050 *22.050	7600 16.950	6740 21'10"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

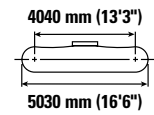
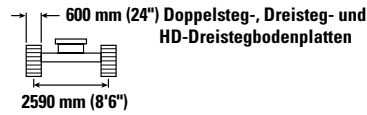
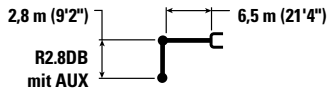
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

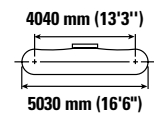
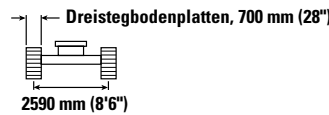
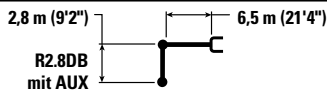
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	7450 16.800	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7150 15.400			*8950 *19.700	6050 13.500	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9800 21.050	*9900 *21.550	6950 14.950			8300 18.300	5350 11.800	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	13.800 29.850	*13.050 *28.150	9200 19.850	10.500 22.550	6700 14.400	7900	5050	7750 17.100	4950 10.950	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.000 28.000	14.300 30.700	8750 18.850	10.200 21.900	6400 13.800	7750	4950	7600 16.700	4850 10.650	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	12.700 27.350	13.950 30.000	8450 18.200	10.000 21.500	6250 13.450			7800 17.150	4950 10.850	8920 29'2"
-1500 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	8350 18.000	9900 21.350	6200 13.300			8450 18.650	5350 11.750	8420 27'6"
-3000 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	8450 18.200	10.050 21.300	6300			9900 21.900	6200 13.700	7590 24'9"
-4500 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	8750 18.900					*9950 *21.800	8200 18.400	6310 20'5"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	7550 16.900	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7250 15.500			*8950 *19.700	6150 13.600	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9850 21.250	*9900 *21.550	7000 15.100			8350 18.450	5400 11.900	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	13.950 30.100	*13.050 *28.150	9300 20.050	10.550 22.750	6750 14.500	8000	5100	7850 17.250	5000 11.050	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.100 28.250	*14.400 31.000	8800 19.000	10.300 22.150	6500 13.950	7850	5000	7700 16.900	4900 10.750	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	12.850 27.650	14.100 30.300	8550 18.400	10.100 21.700	6300 13.550			7900 17.350	5000 11.000	8920 29'2"
-1500 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	8450 18.200	10.000 21.550	6250 13.450			8550 18.800	5400 11.850	8420 27'6"
-3000 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	8500 18.350	10.150 22.300	6350			9950 22.100	6250 13.850	7590 24'9"
-4500 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	8850 19.100					*9950 *21.800	8300 18.600	6310 20'5"



ISO 10567:2007



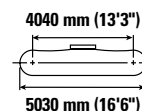
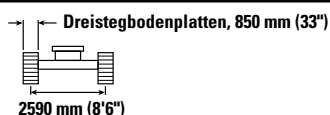
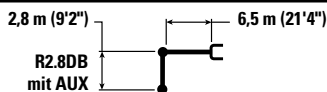
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hulleistung der Maschine beeinflussen.















Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")					
														mm ft/in	
7500 mm 25'0"	kg lb												*9300 *20.550	7700 17.250	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7400 15.850				*8950 *19.700	6250 13.900	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10 050 21.650	*9900 *21.550	7150 15.400				8550 18.900	5500 12.200	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	14.200 30.700	*13.050 *28.150	9500 20.450	*10.700 *23.250	6900 14.850	8150	5250		8000 17.650	5150 11.300	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.400 28.900	*14.400 *31.100	9000 19.450	10.500 22.650	6650 14.250	8050	5100		7850 17.300	5000 11.000	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	13.150 28.250	14.400 31.000	8750 18.800	10.300 22.200	6450 13.900				8050 17.750	5100 11.250	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	13.150 28.200	14.300 30.750	8650 18.600	10.250 22.050	6400 13.750				8750 19.250	5500 12.150	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.300 28.600	*13.800 *29.700	8700 18.800	10.350	6500				*10 200 *22.450	6400 14.200	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	13.650 29.450	*10.850 *22.700	9000 19.500						*9950 *21.800	8450 19.000	6310 20'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

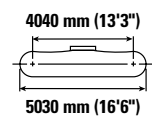
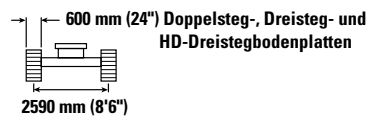
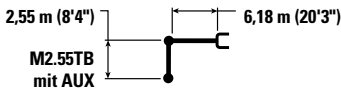
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

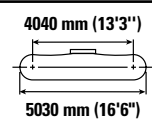
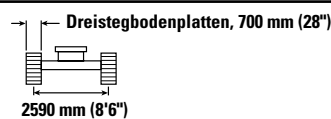
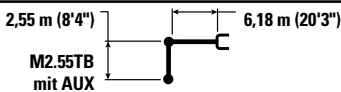
Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		Langes Laufwerk		
		Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 21.850			*8950 *19.850	8600 19.500	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.000 21.500	*9850	6850	*8550 *18.800	6700 14.900	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9550 20.500	*10.150 *22.150	6700 14.350	*8550 *18.800	5750 12.700	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.550 29.250	*13.100 *28.300	8950 19.300	10.250 22.000	6450 13.800	8350 18.450	5250 11.600	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.700 27.400	14.050 30.200	8500 18.250	9950 21.400	6200 13.300	8150 18.000	5100 11.200	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.400 26.700	13.700 29.500	8200 17.650	9800 21.050	6000 12.950	8450 18.550	5250 11.500	8310 27'3"
-1500 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	8150 17.500	9750 21.000	6000 12.950	9300 20.500	5750 12.650	7770 25'5"
-3000 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	8250 17.800			*10.500 *23.150	6900 15.350	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5410 17'5"

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		Langes Laufwerk		
		Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 22.050			*8950 *19.850	8700 19.650	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.100 21.700	*9850	6900	*8550 *18.800	6750 15.050	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9600 20.700	*10.150 *22.150	6750 14.500	*8550 *18.800	5800 12.800	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.700 29.550	*13.100 *28.300	9050 19.500	10.350 22.200	6500 13.950	8450 18.600	5300 11.700	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.850 27.650	14.200 30.450	8550 18.450	10.050 21.600	6250 13.400	8250 18.150	5150 11.350	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.550 26.950	13.850 29.750	8300 17.850	9900 21.250	6100 13.100	8500 18.750	5300 11.650	8310 27'3"
-1500 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	8200 17.650	9850 21.250	6050 13.050	9400 20.700	5800 12.800	7770 25'5"
-3000 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	8350 18.000			*10.500 *23.150	7000 15.500	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5410 17'5"



ISO 10567:2007



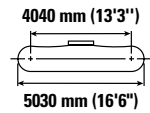
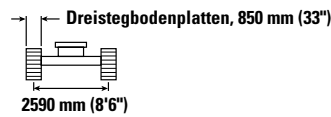
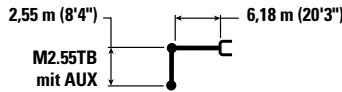
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.












Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8950 *19.850	8850 *19.850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.300 22.100	*9850	7050	*8550 *18.800	6900 15.350	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9800 21.100	*10.150 *22.150	6900 14.800	*8550 *18.800	5900 13.100	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.950 30.150	*13.100 *28.300	9250 19.900	10.550 22.700	6650 14.250	8650 19.050	5450 12.000	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.100 28.250	*14.300 *30.900	8750 18.850	10.300 22.150	6400 13.750	8450 18.600	5300 11.600	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.850 27.600	14.200 30.450	8450 18.250	10.100 21.750	6200 13.400	8700 19.200	5400 11.900	8310 27'3"
-1500 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	8400 18.100	10.100 21.750	6200 13.400	9600 21.200	5950 13.100	7770 25'5"
-3000 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	8550 18.400			*10.500 *23.150	7150 15.850	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5410 17'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

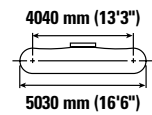
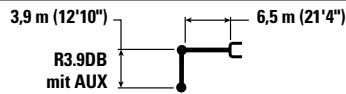
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	*7600 *16.750			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7800 16.750	*7450 *14.400	5700 12.200	*5550 *12.250	5300 11.800	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7550 16.200	*8050 *17.650	5600 12.000	*5600 *12.250	4800 10.550	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.000 21.600	*9600 *20.900	7200 15.450	8350 17.950	5400 11.650	*5750 *12.650	4500 9.850	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.200 30.600	*13.150 *28.500	9400 20.300	*10.600 *22.950	6850 14.750	8150 17.550	5250 11.250	*6100 *13.400	4350 9.600	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	13.550 29.100	*14.350 *31.050	9000 19.350	10 450 22.500	6600 14.200	8000 17.200	5100 10.950	*6650 *14.650	4400 9.700	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.300 28.550	14.450 31.000	8750 18.850	10.300 22.150	6450 13.850	7900 17.050	5000 10.800	7350 16.250	4700 10.300	9480 31'0"
-3000 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	13.300 28.600	14.400 30.900	8700 18.750	10.250 22.100	6400 13.800			8250 18.300	5250 11.550	8760 28'7"
-4500 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	13.500 29.100	*13.000 *27.850	8850 19.050	*9700	6550			*9300 *20.500	6350 14.200	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	*9200					*9050 *19.850	*9050 *19.850	6040 19'4"



ISO 10567:2007



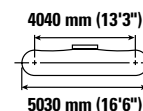
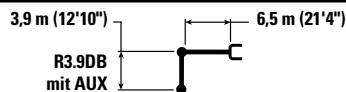
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	*7600 *16.750			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7850 16.850	*7450 *14.400	5750 12.300	*5550 *12.250	5350 11.900	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7600 16.300	*8050 *17.650	5650 12.100	*5600 *12.250	4800 10.650	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.100 21.750	*9600 *20.900	7250 15.600	8450 18.150	5450 11.750	*5750 *12.650	4500 9950	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.300 30.850	*13.150 *28.500	9500 20.450	*10.600 *22.950	6900 14.900	8250 17.700	5300 11.350	*6100 *13.400	4400 9700	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	13.650 29.350	*14.350 *31.050	9050 19.550	10.550 22.750	6650 14.300	8100 17.400	5150 11.050	*6650 *14.650	4450 9800	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.400 28.800	14.600 31.300	8850 19.000	10.400 22.350	6500 14.000	8000 17.200	5050 10.900	7450 16.400	4700 10.400	9480 31'0"
-3000 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	8800 18.900	10.350 22.300	6450 13.900			8350 18.450	5300 11.650	8760 28'7"
-4500 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	8900 19.250	*9700	6600			*9300 *20.500	6450 14.300	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	*9200					*9050 *19.850	*9050 *19.850	6040 19'4"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

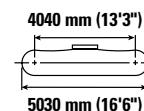
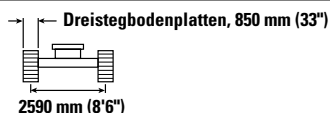
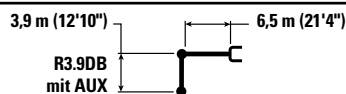
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.



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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	*7600 *16.750			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	*7900 *17.200	*7450 *14.400	5850 12.550	*5550 *12.250	5500 12.150	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7750 16.650	*8050 *17.650	5750 12.350	*5600 *12.250	4950 10.900	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.300 22.200	*9600 *20.900	7400 15.900	*8550 18.550	5600 12.000	*5750 *12.650	4650 10.200	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.600 31.450	*13.150 *28.500	9700 20.900	*10.600 *22.950	7050 15.200	8450 18.100	5400 11.600	*6100 *13.400	4500 9900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	13.950 30.000	*14.350 *31.050	9250 19.950	10.800 23.250	6800 14.650	8250 17.800	5250 11.300	*6650 *14.650	4550 10.050	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.700 29.450	*14.800 *32.000	9050 19.450	10.650 22.850	6650 14.300	8200 17.600	5200 11.150	*7550 *16.700	4850 10.650	9480 31'0"
-3000 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	9000 19.350	10.600 22.800	6600 14.250			8550 18.900	5400 11.950	8760 28'7"
-4500 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	9100 19.650	*9700	6750			*9300 *20.500	6550 14.650	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	*9200					*9050 *19.850	*9050 *19.850	6040 19'4"



ISO 10567:2007



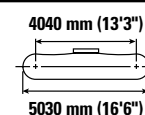
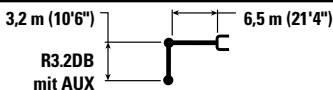
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

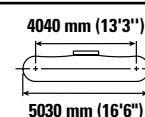
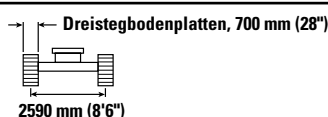
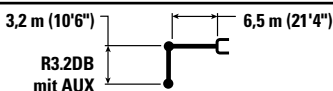
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16.300	7750 *16.300			*7350 *16.200	*7350 *16.200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7650 16.450			*7150 *15.700	6100 13.550	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.450 22.550	*9450 *20.550	7450 16.000	*8450	5550	*7200 *15.800	5400 11.950	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	14.900 32.200	*12.500 *27.000	9850 21.250	*10.350 *22.400	7150 15.350	8350 17.900	5400 11.600	*7450 *16.400	5050 11.100	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	13.950 30.050	*13.950 *30.200	9350 20.150	10.750 23.100	6850 14.750	8200 17.600	5250 11.300	7650 16.800	4900 10.800	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	13.550 29.100	14.700 31.600	9000 19.400	10.500 22.600	6650 14.300	8050 17.350	5150 11.100	7800 17.200	5000 11.000	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.450 28.900	14.550 31.250	8850 19.100	10.400 22.400	6550 14.100		8400 18.500	5350 11.800	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	13.550 29.150	*14.100 *30.450	8900 19.150	10.450 22.500	6600 14.200		9650 21.400	6100 13.550	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.900 29.900	*11.850 *25.200	9150 19.700				*10.050 *22.050	7850 17.550	6740 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16.300	7800 *16.300			*7350 *16.200	*7350 *16.200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7750 16.600			*7150 *15.700	6150 13.650	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.550 22.700	*9450 *20.550	7500 16.150	*8450	5600	*7200 *15.800	5450 12.050	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	15.050 32.450	*12.500 *27.000	9950 21.450	*10.350 *22.400	7200 15.500	8400 18.100	5450 11.700	*7450 *16.400	5100 11.200	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	14.050 30.300	*13.950 *30.200	9400 20.300	10.850 23.350	6900 14.900	8250 17.750	5300 11.450	7700 16.950	4950 10.900	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	13.650 29.400	*14.850 31.900	9100 19.550	10.600 22.800	6700 14.400	8150 17.550	5200 11.200	7900 17.350	5050 11.100	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.550 29.150	14.700 31.550	8950 19.250	10.500 22.600	6600 14.200		8450 18.700	5400 11.900	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	13.700 29.450	*14.100 *30.450	9000 19.350	10.550 22.750	6650 14.350		9750 21.600	6200 13.700	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	14.000 30.150	*11.850 *25.200	9200 19.900				*10.050 *22.050	7900 17.700	6740 21'10"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

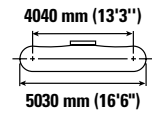
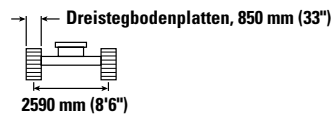
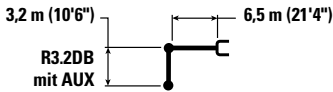
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")				mm ft/in
														
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16.300	7950 *16.300			*7350 *16.200	*7350 *16.200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7900 16.900			*7150 *15.700	6250 13.950	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.750 23.150	*9450 *20.550	7650 16.450	*8450	5700	*7200 *15.800	5550 12.300	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	15.350 33.100	*12.500 *27.000	10.150 21.850	*10.350 *22.400	7350 15.800	8600 18.500	5600 12.000	*7450 *16.400	5200 11.450	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	14.350 30.950	*13.950 *30.200	9600 20.750	11.100 23.850	7050 15.200	8450 18.150	5450 11.700	7900 17.350	5050 11.150	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	13.950 30.000	*14.850 *32.100	9300 20.000	10.850 23.350	6850 14.750	8350 17.950	5350 11.450	8050 17.750	5150 11.350	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.850 29.800	*14.900 32.250	9150 19.700	10.750 23.100	6750 14.550			8650 19.100	5500 12.150	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	14.000 30.050	*14.100 *30.450	9150 19.750	10.800 23.250	6800 14.650			9950 *22.000	6300 14.000	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	14.300 30.800	*11.850 *25.200	9400 20.300					*10.050 *22.050	8100 18.100	6740 21'10"



ISO 10567:2007



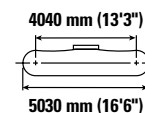
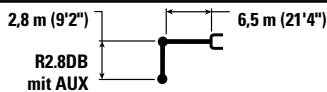
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

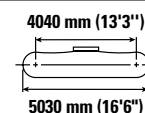
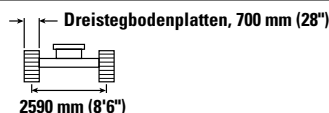
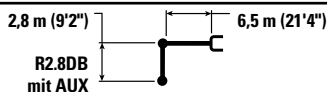
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
		Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	7900 17.800	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7600 16.350			*8950 *19.700	6450 14.350	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.350 22.350	*9900 *21.550	7400 15.900			8750 19.300	5700 12.600	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	14.700 31.700	*13.050 *28.150	9800 21.100	*10.700 *23.250	7100 15.350	8350	5400	8200 18.050	5300 11.700	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *36.950	13.850 29.850	*14.400 *31.100	9300 20.100	10.750 23.150	6850 14.750	8200	5300	8050 17.700	5200 11.400	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	13.600 29.250	14.750 31.650	9050 19.450	10.550 22.700	6700 14.400			8250 18.150	5300 11.650	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	13.600 29.200	14.650 31.450	8950 19.250	10.500 22.550	6600 14.250			8950 19.700	5700 12.600	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.750 29.550	*13.800 *29.700	9000 19.450	*10.450	6700			*10.200 *22.450	6650 14.700	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	14.100 30.400	*10.850 *22.700	9350 20.200					*9950 *21.800	8750 19.650	6310 20'5"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
		Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	8000 17.950	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7650 16.450			*8950 *19.700	6500 14.500	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.450 22.500	*9900 *21.550	7450 16.050			8800 19.500	5750 12.700	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	14.800 31.950	*13.050 *28.150	9850 21.300	*10.700 *23.250	7200 15.450	8400	5450	8250 18.200	5350 11.800	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *36.950	14.000 30.100	*14.400 *31.100	9400 20.250	10.850 23.350	6900 14.900	8300	5350	8100 17.850	5250 11.500	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	13.700 29.500	14.850 31.950	9100 19.650	10.650 22.900	6750 14.500			8350 18.350	5350 11.750	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	13.700 29.450	14.750 31.700	9050 19.450	10.600 22.750	6700 14.400			9000 19.900	5750 12.700	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.850 29.800	*13.800 *29.700	9100 19.600	*10.450	6800			*10.200 *22.450	6700 14.800	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	14.250 30.650	*10.850 *22.700	9400 20.350					*9950 *21.800	8850 19.800	6310 20'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

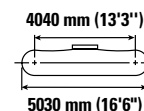
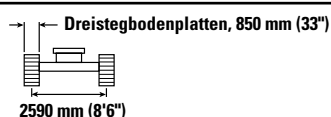
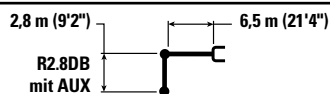
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")				
														mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	8150 18.250	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7800 16.800			*8950 *19.700	6650 14.800	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.650 22.900	*9900 *21.550	7600 16.350			*8950 *19.700	5850 13.000	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	15.100 32.550	*13.050 *28.150	10.050 21.700	*10.700 *23.250	7350 15.800	8600 5600		8450 18.600	5500 12.050	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	14.250 30.750	*14.400 *31.100	9600 20.700	11.100 23.850	7050 15.200	8450 5450		8300 18.250	5350 11.750	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	14.000 30.100	*15.050 *32.550	9300 20.050	10.900 23.400	6900 14.850			8500 18.750	5450 12.050	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	14.000 30.050	*14.900 *32.250	9200 19.850	10.800 23.300	6850 14.700			9200 20.350	5900 13.000	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	14.150 30.450	*13.800 *29.700	9300 20.050	*10.450 22.800	6950			*10.200 *22.450	6850 15.150	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	14.550 *31.200	*10.850 *22.700	9600 20.800					*9950 *21.800	9000 20.200	6310 20'5"



ISO 10567:2007



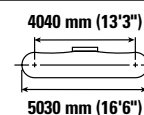
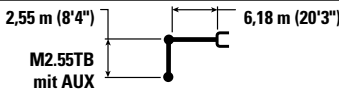
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

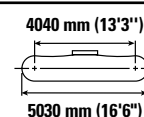
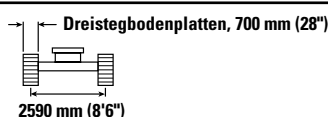
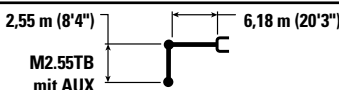
Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		4040 mm (13'3") 5030 mm (16'6")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8950 *19.850	*8950 *19.850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9850	7300	*8550 *18.800	*8550 *18.800	7600 24'9"
4500 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	7150 15.300	*8550 *18.800	6150 13.550	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.400 31.150	*13.100 *28.300	9550 20.550	10.800 23.200	6850 14.750	8850 19.500	5650 12.400	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.550 29.250	*14.300 *30.900	9050 19.500	10.500 22.600	6600 14.250	8650 19.050	5500 12.050	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.300 28.550	14.500 31.150	8800 18.900	10.350 22.250	6450 13.900	8900 19.650	5600 12.350	8310 27'3"
-1500 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	8700 18.750	10.300 22.250	6450 13.900	9850 21.700	6150 13.600	7770 25'5"
-3000 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	8850 19.100			*10.500 *23.150	7400 16.450	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5410 17'5"

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		4040 mm (13'3") 5030 mm (16'6")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8950 *19.850	*8950 *19.850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9850	7350	*8550 *18.800	7200 16.000	7600 24'9"
4500 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	7200 15.450	*8550 *18.800	6200 13.700	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.550 31.400	*13.100 *28.300	9600 20.750	*10.800 *23.450	6950 14.900	*8850 *19.500	5700 12.550	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.700 29.500	*14.300 *30.900	9150 19.700	10.600 22.850	6700 14.350	8750 19.200	5550 12.150	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.400 28.850	14.650 31.450	8850 19.100	10.450 22.450	6500 14.050	9000 19.850	5650 12.500	8310 27'3"
-1500 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	8800 18.950	10.400 22.450	6500 14.000	9900 21.900	6200 13.700	7770 25'5"
-3000 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	8950 19.250			*10.500 *23.150	7500 16.600	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5410 17'5"



ISO 10567:2007



* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

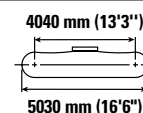
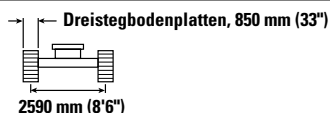
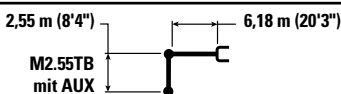
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		 mm ft/in		
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8950 *19.850	*8950 *19.850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9850	7500	*8550 *18.800	7300 16.300	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.400 22.350	*10.150 *22.150	7350 15.750	*8550 *18.800	6300 13.950	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.850 32.000	*13.100 *28.300	9800 21.150	*10.800 *23.500	7100 15.200	*8850 *19.500	5800 12.800	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	14.000 30.100	*14.300 *30.900	9350 20.100	10.850 23.350	6850 14.700	8900 19.650	5650 12.450	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.700 29.450	*14.800 *32.000	9050 19.500	10.650 22.950	6650 14.350	9200 20.300	5800 12.750	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.700 29.450	*14.400 *31.150	9000 19.350	10.650 22.950	6650 14.350	10.150 22.400	6350 14.000	7770 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.950 29.950	*12.750 *27.350	9150 19.700			*10.500 *23.150	7650 16.950	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5410 17'5"



ISO 10567:2007



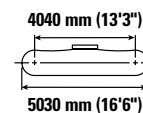
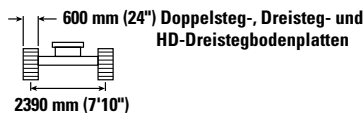
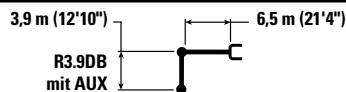
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	6950 14.850			*5700 *12.650	5450 12.200	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.250	6800 14.600	*7400 *14.300	4950 10.550	*5550 *12.250	4600 10.200	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20.950	9300 20.050	*8650 *18.800	6550 14.050	*8050 *17.350	4850 10.350	*5600 *12.250	4100 9050	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	13.250 28.600	*11.450 *24.750	8700 18.700	*9600 *20.850	6200 13.350	7900 16.950	4650 10.000	*5750 *12.650	3800 8400	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.100 26.050	*13.150 *28.450	8100 17.400	10.150 21.850	5900 12.650	7700 16.550	4500 9600	*6100 *13.350	3700 8150	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*19.900 *43.050	11.450 24.650	13.900 29.850	7650 16.500	9900 21.250	5600 12.100	7550 16.200	4350 9300	6550 14.350	3750 8250	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19.100	*8550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.200 24.100	13.600 29.250	7450 16.000	9700 20.850	5450 11.750	7450 16.050	4250 9150	6900 15.250	3950 8700	9490 31'1"
-3000 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	7400 15.900	9650 20.800	5450 11.700			7750 17.200	4450 9800	8770 28'7"
-4500 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	7500 16.200	*9750 *20.500	5600 12.050			*9300 *20.500	5400 12.050	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	11.900 25.700	*9250 7900						*9100 *19.850	7800 17.800	6060 19'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

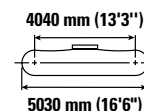
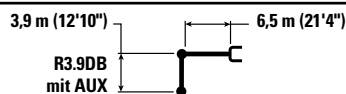
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7000 14.950			*5700 *12.650	5500 12.300	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.250	6850 14.750	*7400 *14.300	5000 10.650	*5550 *12.250	4650 10.300	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20.950	9350 20.200	*8650 *18.800	6600 14.200	*8050 17.500	4850 10.450	*5600 *12.250	4150 9150	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	13.350 28.800	*11.450 *24.750	8750 18.850	*9600 *20.850	6250 13.500	8000 17.150	4700 10.100	*5750 *12.650	3850 8500	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.200 26.300	*13.150 *28.450	8150 17.600	10.250 22.100	5950 12.800	7800 16.700	4500 9700	*6100 *13.350	3750 8250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*19.900 *43.050	11.550 24.850	14.050 30.150	7750 16.650	10.000 21.450	5700 12.200	7600 16.350	4350 9400	6600 14.500	3800 8300	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19.100	*8550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.300 24.300	13.750 29.550	7500 16.150	9800 21.050	5500 11.900	7550 16.200	4300 9250	7000 15.400	4000 8800	9490 31'1"
-3000 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	7450 16.050	9750 21.000	5500 11.800			7850 17.350	4500 9900	8770 28'7"
-4500 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	7600 16.350	*9750 *20.500	5650 12.200			*9300 *20.500	5450 12.200	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.000 25.900	*9250 8000						*9100 *19.850	7900 18.000	6060 19'5"



ISO 10567:2007



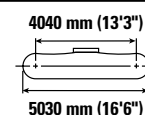
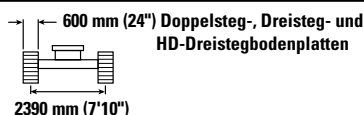
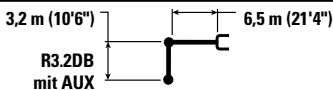
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

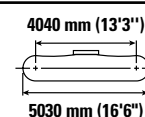
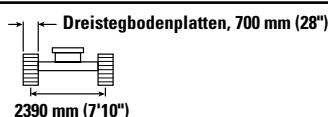
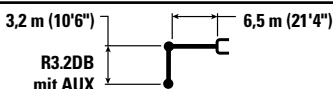
LN-Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 6750				*7350 *16.200	6450 14.450	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	6700 14.350			*7150 *15.700	5300 11.750	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400 *13.400		*10.800 *23.350	9100 19.600	*9450 *20.550	6450 13.900	8000 17.250	4800	*7200 *15.800	4650 10.300	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	12.800 27.650	*12.500 *26.950	8500 18.350	*10.300 *22.400	6150 13.250	7900 16.900	4650 9950	7350 16.200	4300 9500	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	11.850 25.550	*13.950 *30.200	8000 17.250	10.150 *21.850	5900 12.650	7700 16.600	4500 *9700	7200 15.800	4200 *9200	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	11.450 24.650	13.900 29.850	7700 16.550	9900 21.350	5650 12.200	7600 16.350	4400 *9450	7350 16.150	4250 *9350	9220 30'2"
-1500 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	7550 16.250	9800 21.100	5550 12.000		7900 17.400	4550 10.050	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22.150 *50.150	*22.150 *48.450	*18.500 *40.100	11.450 24.700	13.750 29.550	7550 16.300	9850 21.200	5600 12.100		9100 20.100	5200 11.550	7960 25'11"
-4500 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	7800 16.800				*10.050 *22.050	6700 14.950	6750 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 6800				*7350 *16.200	6500 14.550	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	6750 14.450			*7150 *15.700	5350 11.850	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400 *13.400		*10.800 *23.350	9200 19.800	*9450 *20.550	6500 14.000	8100 17.100	4800	*7200 *15.800	4700 10.400	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	12.900 27.850	*12.500 *26.950	8600 18.550	*10.300 *22.400	6200 13.400	7950 17.100	4700 10.050	7400 16.350	4350 *9600	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	11.950 25.800	*13.950 *30.200	8100 17.450	10.250 *22.050	5950 12.750	7800 16.750	4550 *9750	7250 16.000	4250 *9300	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	11.550 24.850	14.000 30.150	7750 16.700	10.000 21.550	5750 12.350	7700 16.550	4450 *9550	7400 16.350	4300 *9450	9220 30'2"
-1500 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	7600 16.400	9900 21.300	5650 12.100		7950 17.600	4600 10.150	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22.150 *50.150	*22.150 *48.450	*18.500 *40.100	11.600 24.900	13.900 29.850	7650 16.450	9950 21.450	5650 12.250		9150 20.300	5250 11.650	7960 25'11"
-4500 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	7850 17.000				*10.050 *22.050	6750 15.100	6750 21'10"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

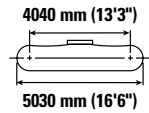
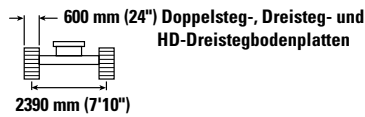
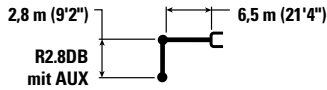
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

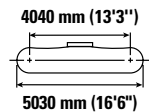
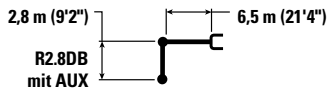
LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
		Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.600	6900 15.550	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	9500 20.400	*9300 *20.400	6650 14.200			*8950 *19.700	5600 12.500	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	13.850 29.850	*11.400 *24.650	9000 19.400	*9900 *21.550	6400 13.800			8250 18.250	4900 10.900	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	12.550 27.150	*13.000 *28.150	8450 18.250	10.450 22.450	6150 13.250	7850	4650	7750 17.050	4550 10.050	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *36.800	11.750 25.350	14.250 30.600	8000 17.250	10.150 21.850	5900 12.700	7750	4550	7550 16.650	4450 9.750	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	11.500 24.750	13.900 29.900	7700 16.600	9950 21.400	5700 12.300			7750 17.100	4550 9.950	8920 29'2"
-1500 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	7600 16.400	9900 21.250	5650 12.200			8400 18.550	4900 10.750	8420 27'7"
-3000 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	7700 16.600	10.000	5750			9800 21.750	5650 12.550	7600 24'9"
-4500 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	8000 17.300					*9950 *21.850	7500 16.800	6330 20'5"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
		Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.600	7000 15.700	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	9500 20.600	*9300 *20.400	6700 14.350			*8950 *19.700	5650 12.600	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	13.950 30.100	*11.400 *24.650	9100 19.600	*9900 *21.550	6500 13.950			8350 18.450	4950 11.000	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	12.650 27.400	*13.000 *28.150	8550 18.400	10.550 22.650	6200 13.350	7950	4700	7800 17.200	4600 10.150	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *36.800	11.850 25.600	*14.350 *30.900	8050 17.400	10.250 22.050	5950 12.800	7800	4600	7650 16.850	4500 9.850	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	11.600 25.000	14.050 30.200	7800 16.800	10.050 21.600	5750 12.400			7850 17.250	4550 10.050	8920 29'2"
-1500 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	7700 16.550	10.000 21.500	5700 12.300			8500 18.750	4950 10.850	8420 27'7"
-3000 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	7750 16.750	10.100	5800			9900 22.000	5700 12.650	7600 24'9"
-4500 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	8050 17.450					*9950 *21.850	7500 16.950	6330 20'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeistung der Maschine beeinflussen.

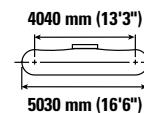
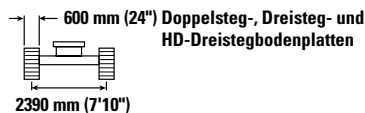
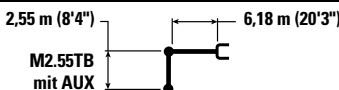
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

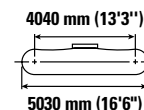
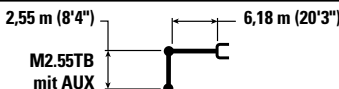
LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		Bagger		mm ft/in
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	9400 20.150			*8950 *19.850	8000 18.050	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9200 19.850	*9800	6300	*8550 *18.850	6150 13.750	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	13.600 29.350	*11.600 *25.100	8750 18.850	*10.150 *22.150	6150 13.200	*8550 *18.800	5250 11.650	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	12.300 26.600	*13.050 *28.250	8200 17.650	10.200 21.950	5900 12.650	8350 18.400	4800 10.600	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	11.450 24.750	14.000 30.100	7750 16.650	9950 21.350	5650 12.150	8150 17.900	4650 10.250	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	11.200 24.100	13.650 29.400	7450 16.050	9750 20.950	5500 11.800	8400 18.500	4750 10.500	8310 27'3"
-1500 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	7400 15.900	9700 20.950	5450 11.800	9250 20.400	5250 11.500	7780 25'5"
-3000 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	7500 16.200			*10.500 *23.150	6300 13.950	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	11.950 25.750					*9750 *21.250	9150 20.650	5430 17'6"

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		Bagger		mm ft/in
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	9500 20.300			*8950 *19.850	8050 18.200	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9300 20.000	*9800	6350	*8550 *18.850	6200 13.850	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	13.700 29.600	*11.600 *25.100	8850 19.050	*10.150 *22.150	6200 13.350	*8550 *18.800	5300 11.750	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	12.400 26.800	*13.050 *28.250	8250 17.850	10.300 22.150	5950 12.800	8400 18.550	4850 10.700	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	11.600 24.950	14.150 30.350	7800 16.800	10.000 21.550	5700 12.250	8200 18.100	4700 10.350	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	11.300 24.300	13.800 29.650	7550 16.200	9850 21.500	5550 11.950	8500 18.650	4800 10.600	8310 27'3"
-1500 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	7450 16.050	9800 21.150	5500 11.900	9350 20.600	5300 11.650	7780 25'5"
-3000 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	7600 16.350			*10.500 *23.150	6350 14.100	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	12.050 25.950					*9750 *21.250	9200 20.850	5430 17'6"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

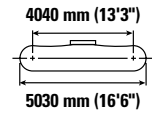
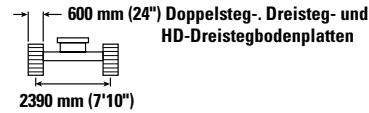
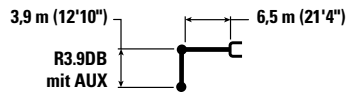
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Ko36ntergewicht: 7.56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel. Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7350 15.750			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.250	7250 15.500	*7400 *14.300	5300 11.250	*5550 *12.250	4900 10.900	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20.950	*9650 *20.950	*8650 *18.800	6950 14.950	*8050 *17.650	5150 11.050	*5600 *12.250	4400 9750	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.050 30.350	*11.450 *24.750	9250 19.900	*9600 *20.850	6650 14.250	8350 17.900	5000 10.700	*5750 *12.650	4100 9050	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.900 27.800	*13.150 *28.450	8650 18.600	*10.600 *22.950	6300 13.550	8150 17.500	4800 10.350	*6100 *13.350	4000 8800	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*19.900 *43.050	12.250 26.400	*14.350 *31.050	8200 17.700	10.450 22.450	6050 13.000	8000 17.150	4650 10.050	*6650 *14.600	4050 8900	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19.100	*8550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.000 25.850	14.400 30.900	8000 17.200	10.250 22.050	5900 12.650	7900 17.000	4600 9900	7350 16.150	4300 9400	9490 31'1"
-3000 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	7950 17.100	10.250 22.000	5850 12.600			8200 18.200	4800 10.600	8770 28'7"
-4500 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	8050 17.400	*9750 *20.500	6000 13.000			*9300 *20.500	5800 12.950	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.700 27.450	*9250 20.400	8450					*9100 *19.850	8350 19.050	6060 19'5"



ISO 10567:2007



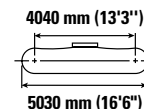
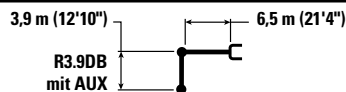
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7400 15.850			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.250	7300 15.650	*7400 *14.300	5300 11.350	*5550 *12.250	4950 11.000	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20.950	*9650 *20.950	*8650 *18.800	7000 15.100	*8050 *17.650	5200 11.150	*5600 *12.250	4450 9800	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.150 30.550	*11.450 *24.750	9300 20.050	*9600 *20.850	6700 14.400	*8400 18.100	5050 10.800	*5750 *12.650	4150 9150	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	13.000 28.050	*13.150 *28.450	8700 18.800	*10.600 *22.950	6350 13.700	8200 17.650	4850 10.450	*6100 *13.350	4050 8900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*19.900 *43.050	12.350 26.600	*14.350 *31.050	8300 17.850	10.550 22.650	6100 13.100	8050 17.300	4700 10.150	*6650 *14.600	4100 9000	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19.100	*8550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.100 26.050	14.550 31.200	8050 17.350	10.350 22.300	5950 12.800	7950 17.150	4650 9.950	7400 16.350	4300 9500	9490 31'1"
-3000 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	8000 17.250	10.300 22.200	5900 12.750			8300 18.350	4850 10.700	8770 28'7"
-4500 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	8150 17.550	*9750 *20.500	6050 13.100			*9300 *20.500	5900 13.100	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.850 *27.500	*9250 8550						*9100 *19.850	8450 19.250	6060 19'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

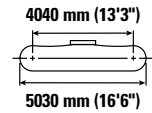
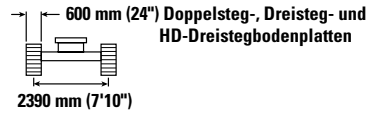
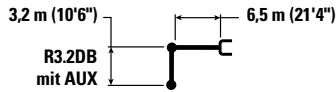
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

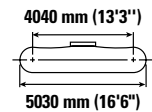
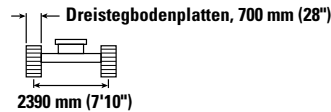
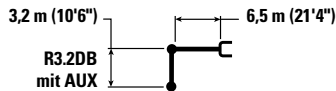
LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 7200				*7350 *16.200	6850 15.350	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7100 15.250			*7150 *15.700	5650 12.550	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400 13.400	*13.400 13.400	*10.800 *23.350	9650 20.800	*9450 *20.550	6900 14.800	*8450 5100		*7200 *15.800	5000 11.050	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	13.600 29.400	*12.500 *26.950	9100 19.550	*10.300 *22.400	6600 14.150	8300 17.850	5000 10.700	*7450 *16.400	4650 10.250	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	12.650 27.300	*13.950 *30.200	8550 18.450	10.700 23.050	6300 13.550	8150 17.550	4850 10.400	7600 16.750	4500 9.950	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.250 26.400	14.650 31.500	8250 17.750	10.500 22.550	6100 13.100	8050 17.300	4750 10.200	7800 17.100	4600 10.100	9220 30'2"
-1500 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	8100 17.450	10.350 22.300	6000 12.900			8350 18.400	4900 10.800	8750 28'7"
-3000 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	8100 17.500	10.400 22.450	6050 13.000			9600 21.250	5600 12.400	7960 25'11"
-4500 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	8350 18.050					*10.050 *22.050	7150 16.050	6750 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 7250				*7350 *16.200	6900 15.450	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7150 15.400			*7150 *15.700	5700 12.650	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400 13.400	*13.400 13.400	*10.800 *23.350	9750 21.000	*9450 *20.550	6950 14.900	*8450 5150		*7200 *15.800	5050 11.150	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	13.700 29.650	*12.500 *26.950	9150 19.750	*10.300 *22.400	6650 14.300	8400 18.050	5050 10.800	*7450 *16.400	4700 10.300	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	12.750 27.550	*13.950 *30.200	8650 18.650	10.800 23.250	6350 13.700	8250 17.700	4900 10.500	7700 16.900	4550 10.000	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.350 26.650	14.800 31.800	8300 17.900	10.550 22.750	6150 13.250	8100 17.500	4800 10.300	7850 17.300	4650 10.200	9220 30'2"
-1500 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	8150 17.600	10.450 22.500	6050 13.050			8450 18.600	4950 10.900	8750 28'7"
-3000 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	8200 17.650	10.500 22.650	6100 13.150			9700 21.450	5650 12.550	7960 25'11"
-4500 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	8400 18.200					*10.050 *22.050	7250 16.200	6750 21'10"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

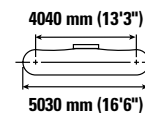
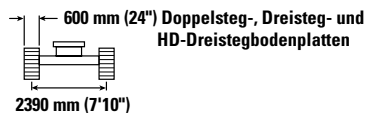
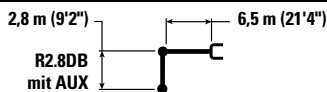
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

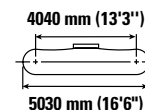
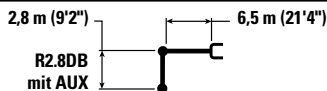
LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.600	7350 16.500	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 21.600	*9300 *20.400	7050 15.150			*8950 *19.700	6000 13.300	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9550 20.600	*9900 *21.550	6850 14.700			8700 19.250	5250 11.650	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.400 28.900	*13.000 *28.150	9000 19.450	*10.700 *23.250	6550 14.150	8300	5000	8150 18.000	4900 10.800	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	12.600 27.150	*14.350 *31.050	8550 18.450	10.700 23.050	6300 13.600	8200	4900	8000 17.600	4750 10.500	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.300 26.500	14.700 31.550	8250 17.800	10.500 22.650	6150 13.200			8200 18.100	4850 10.700	8920 29'2"
-1500 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	8200 17.600	10.450 22.500	6050 13.100			8900 19.600	5250 11.550	8420 27'7"
-3000 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	8250 17.800	*10.450	6150			*10.200 *22.450	6100 13.450	7600 24'9"
-4500 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	8550 18.500					*9950 *21.850	8000 17.950	6330 20'5"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		9000 mm (30'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.600	7400 16.650	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 *21.800	*9300 *20.400	7100 15.250			*8950 *19.700	6050 13.400	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9650 20.800	*9900 *21.550	6900 14.850			8800 19.450	5300 11.750	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.500 29.150	*13.000 *28.150	9100 19.600	*10.700 *23.250	6600 14.250	8400	5050	8250 18.150	4950 10.900	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	12.700 27.350	*14.350 *31.050	8600 18.600	10.800 23.250	6350 13.700	8250	4900	8100 17.800	4800 10.600	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.400 26.750	14.800 31.850	8350 18.000	10.600 22.850	6200 13.350			8300 18.250	4900 10.800	8920 29'2"
-1500 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	8250 17.750	10.550 22.700	6150 13.200			9000 19.800	5300 11.650	8420 27'7"
-3000 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	8300 17.950	*10.450	6250			*10.200 *22.450	6150 13.600	7600 24'9"
-4500 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	8600 18.650					*9950 *21.850	8100 18.100	6330 20'5"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

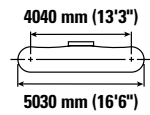
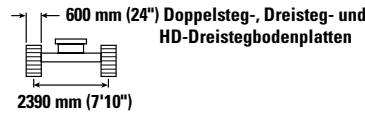
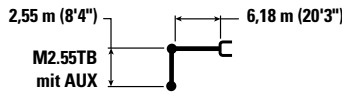
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.













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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

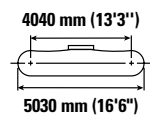
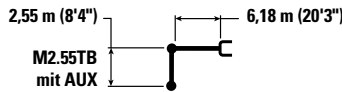
LN-Laufwerk















	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
											
7500 mm 25'0"	kg				*10.100	10.000			*8950	8450	6580
	lb				*22.250	21.350			*19.850	19.150	21'3"
6000 mm 20'0"	kg				*10.450	9800	9800	6750	*8550	6600	7600
	lb				*22.700	21.050	21.050	14.900	*18.850	14.650	24'8"
4500 mm 15'0"	kg		*14.600	14.400	*11.600	9300	*10.150	6550	*8550	5650	8210
	lb		*31.350	31.100	*25.100	20.050	*22.150	14.100	*18.800	12.500	26'10"
3000 mm 10'0"	kg		*17.850	13.100	*13.050	8750	10.750	6300	8800	5200	8520
	lb		*38.400	28.350	*28.250	18.850	23.150	13.600	19.400	11.400	27'11"
1500 mm 5'0"	kg		*19.850	12.300	*14.250	8300	10.500	6050	8600	5000	8550
	lb		*42.900	26.500	*30.850	17.850	22.550	13.050	18.950	11.050	28'0"
0 mm 0'0"	kg		*20.050	12.000	14.450	8000	10.300	5900	8900	5150	8310
	lb		*43.500	25.850	31.050	17.250	22.150	12.700	19.550	11.300	27'3"
-1500 mm -5'0"	kg	*17.800	*17.800	*19.050	12.000	14.350	7950	10.300	5900	9800	5650
	lb	*40.350	*40.350	*41.300	25.850	30.850	17.100	22.150	12.700	21.600	12.400
-3000 mm -10'0"	kg	*21.800	*21.800	*16.800	12.250	*12.750	8050			*10.500	6750
	lb	*47.350	*47.350	*36.300	26.300	*27.400	17.400			*23.150	15.000
-4500 mm -15'0"	kg			*12.300	*12.300					*9750	5430
	lb			*26.000	*26.000					*21.250	17'6"

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



	3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
											
7500 mm 25'0"	kg				*10.100	10.050			*8950	8550	6580
	lb				*22.250	21.500			*19.850	19.300	21'3"
6000 mm 20'0"	kg				*10.450	9850	*9800	6800	*8550	6650	7600
	lb				*22.700	21.200	21.200	15.000	*18.850	14.800	24'8"
4500 mm 15'0"	kg		*14.600	14.500	*11.600	9400	*10.150	6650	*8550	5700	8210
	lb		*31.350	31.350	*25.100	20.250	*22.150	14.250	*18.800	12.600	26'10"
3000 mm 10'0"	kg		*17.850	13.250	*13.050	8850	*10.800	6350	*8850	5250	8520
	lb		*38.400	28.600	*28.250	19.050	23.350	13.700	*19.500	11.500	27'11"
1500 mm 5'0"	kg		*19.850	12.400	*14.250	8350	10.600	6100	8700	5050	8550
	lb		*42.900	26.750	*30.850	18.000	22.750	13.200	19.150	11.150	28'0"
0 mm 0'0"	kg		*20.050	12.100	14.600	8100	10.400	5950	8950	5200	8310
	lb		*43.500	26.050	31.350	17.400	22.400	12.850	19.750	11.400	27'3"
-1500 mm -5'0"	kg	*17.800	*17.800	*19.050	12.150	*14.400	8000	10.400	5950	9850	5700
	lb	*40.350	*40.350	*41.300	26.050	*31.150	17.250	22.350	12.800	21.800	12.500
-3000 mm -10'0"	kg	*21.800	*21.800	*16.800	12.350	*12.750	8150			*10.500	6880
	lb	*47.350	*47.350	*36.300	26.550	*27.400	17.550			*23.150	15.150
-4500 mm -15'0"	kg			*12.300	*12.300					*9750	5430
	lb			*26.000	*26.000					*21.250	17'6"



ISO 10567:2007



* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit

									Langes Laufwerk								
Gestänge	Breite	Kapazität		Gewicht		Auftragen	Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)							
		mm	"	m³	yd.³		kg	lb	%	Reichweite			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")
Pin-On (kein Schnellwechsler)																	
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	⊖	○		●	⊙	⊖		
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○		
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○		
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	⊖	○		⊙	⊙	⊖		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	⊖	⊖	◇		⊙	⊖	○		
Grabenräumung	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	●	●	⊙		●	●	●		
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90				⊖				⊙	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90				○				⊖	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	5240	4960	4320	5670	5640	5340	4670	6110
									lb	11.552	10.935	9524	12.500	12.434	11.773	10.296	13.470
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○		
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	○	○	◇		⊖	○	◇		
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	○	◇		⊖	○	◇		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	○	◇	X		○	○	◇		
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	○	◇		⊖	⊖	◇		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	◇	X		⊖	○	◇		
Grabenräumung	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊖		
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90				◇				○	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90				◇				◇	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	4542	4262	3622	4617	4942	4642	3972	5057
									lb	10.014	9397	7986	10.179	10.896	10.235	8757	11.149

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

									Langes Laufwerk									
Gestänge	Breite	Kapazität		Gewicht		Auftragen	Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)							
		mm	"	m ³	yd. ³		kg	lb	%	Reichweite			Masse	Reichweite			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")	
Mit CW-Schnellwechsler																		
Grabenräumung	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB CW45	2300	91	2,60	3,40	1415	3116	100	○	○	◇		⊖	○	◇			
	DB CW45	2500	98	2,80	3,66	1491	3284	100	○	◇	X		○	○	◇			
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4765	4485	3845	5175	5165	4865	4195	5615		
								lb	10.505	9888	8477	11.409	11.387	10.725	9248	12.379		
Mit CWs-Schnellwechsler																		
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	DB CW45s	1650	66	2,15	2,81	1776	3915	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB CW45s	1800	71	2,30	3,01	1965	4328	100	○	◇	X		○	○	◇			
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4795	4515	3875	5179	5195	4895	4225	5619		
								lb	10.571	9954	8543	11.418	11.453	10.792	9315	12.388		

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnspitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

									LN-Laufwerk							
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Auftragen	Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)				
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb		Reichweite			Reichweite				
								%	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")
Pin-On (kein Schnellwechsler)																
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	○	○	◇		⊖	⊖	○	
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	○	◇		⊙	⊖	○	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	○	◇		⊖	○	◇	
Grabenräumung	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙	
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90				○				⊖
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90				◇				○
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4730	4470	3880	5070	5110	4830	4210	5500
								lb	10.428	9855	8554	11.177	11.266	10.648	9281	12.125
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	○	◇	◇		⊖	○	◇	
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	◇	◇	X		○	○	◇	
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	◇	◇	X		○	○	◇	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	◇	◇	X		○	◇	X	
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	◇	X		○	○	◇	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	◇	◇	X		○	◇	X	
Grabenräumung	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90				X				◇
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90				X				X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4032	3772	3182	4017	4412	4132	3512	4447
								lb	8890	8316	7016	8856	9727	9110	7743	9804

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

									LN-Laufwerk							
Gestänge		Breite		Kapazität		Gewicht		Auftragen	Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)				
		mm	"	m ³	yd. ³	kg	lb		Reichweite			Masse	Reichweite			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")
Mit CW-Schnellwechsler																
Grabenräumung	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	○	◇	◇		○	○	◇	
	DB CW45	2300	91	2,60	3,40	1415	3116	100	◇	◇	X		○	◇	◇	
	DB CW45	2500	98	2,80	3,66	1491	3284	100	◇	◇	X		◇	◇	X	
Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4255	3995	3405	4575	4635	4355	3735	5005
								lb	9381	8807	7507	10.086	10.218	9601	8234	11.034
Mit CWs-Schnellwechsler																
Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser	DB CW45s	1650	66	2,15	2,81	1776	3915	100	○	◇	X		○	○	◇	
	DB CW45s	1800	71	2,30	3,01	1965	4328	100	◇	◇	X		○	◇	X	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4285	4025	3435	4579	4665	4385	3765	5009
								lb	9447	8874	7573	10.095	10.285	9667	8300	11.043

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Anbaugeräte-Zuordnung

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Kontergewicht		Reichweite		Masse	Reichweite		Masse		
Auslegerausführung		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 Betonschneidebacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP345 Betonschneidebacken				✓*				✓
	MP345 Abbruchbacken								✓*
	MP345 Pulverisierermaul								✓*
	MP345 Scherbacken				✓*				✓
	MP345 Betonschneidebacken – flache Oberseite								✓*
MP345 Scherbacken – flache Oberseite								✓*	

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 Nicht passend
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Kontergewicht		Reichweite		Masse	Reichweite		Masse		
Auslegerausführung		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")
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	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					○			○
Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	○		●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○	○		●	○	○	
	CTV20-1900	○	○			○	○	○	
	CTV20-2300	○				○	○		
	CTV30-1700	○	○		○	○	○		●
	CTV30-1900	○			○	○	○		○
	CTV30-2300								○

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk	Kontergewicht	Lang							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Auslegerausführung	Stiellänge	Reichweite		Masse	Reichweite		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")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	H160 S							✓*	
	H180 GC S					✓*			✓*
	H180 S					✓*			
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Scherbacken	✓	✓*		✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Tankscherbacken					✓*			✓*
	MP332 Universalbacken	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓*				✓	✓*		✓*
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓	✓*		✓*
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓*	✓*		✓*
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓*				✓	✓*		✓*
MP332 Universalbacken – flache Oberseite					✓	✓*		✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*				✓	✓*		✓*
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓*			✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*				✓	✓*		✓*
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P332	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*				✓	✓*		✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE CW-45S

Laufwerk	Kontergewicht	Lang							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Auslegerausführung	Stiellänge	Reichweite		Masse	Reichweite		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")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S					✓*			✓
	H180 S					✓*			✓
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Tankscherbacken	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*			✓*
MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓*	✓	✓*		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓			✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓	✓	✓		✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P332	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓	✓	✓		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE CW-45

Laufwerk		Lang							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Kontergewicht		Reichweite		Masse	Reichweite		Masse		
Auslegerausführung		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 Betonschneidebacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Scherbacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Tankscherbacken	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*			✓*
MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓*	✓	✓*		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*			✓	✓	✓		✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓			✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P332	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		Lang					
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)		
Auslegerausführung		Reichweite			Reichweite		
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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H160 S			✓*			
	H180 S					✓*	✓*
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite				✓*		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓
G345		✓	✓*		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓	✓	
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

Laufwerk		Lang					
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)		
Kontergewicht		Reichweite			Reichweite		
Auslegerausführung		R2.8	R3.2	R3.9	R2.8	R3.2	R3.9
Stiellänge		(9'2")	(10'6")	(12'10")	(9'2")	(10'6")	(12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	✓*
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓	✓*	
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang			
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)		Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)	
Kontergewicht		Reichweite	Masse	Reichweite	Masse
Auslegerausführung		R2.8	R3.2	R2.8	R3.2
Stiellänge		(9'2")	(10'6")	(9'2")	(10'6")
Mobile Abbruchschrottscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3050 – flache Oberseite	✓		✓	
	S3070 – flache Oberseite	✓*		✓	

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		LN							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Auslegerausführung		Reichweite		Masse	Reichweite		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	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken	✓*			✓*	✓	✓		✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*	✓*		✓*	✓	✓		✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*			✓*
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP345 Betonschneidebacken								✓*
	MP345 Scherbacken								✓*

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 Nicht passend
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		LN							
Kontergewicht		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Auslegerausführung		Reichweite		Masse	Reichweite		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 Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P332	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	○	
	GSH440-1550	○	○			○	○		
	GSH455-1000	●	○		●	●	●	○	●
	GSH455-1500	○			○	○	○		○
	GSH555-1000	○			○	○	○		●
	GSH555-1500								○
	GSM-50-1000	○			○	○	○		●
	GSM-50-1250					○			○
Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1500	○	○	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○			○	○	○	
	CTV20-1900	○				○	○		
	CTV30-1700				○	○	○		○
	CTV30-1900								○

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		LN							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Kontergewicht		Reichweite		Masse	Reichweite		Masse		
Auslegerausführung		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					✓	✓		✓
	H160 S	✓*	✓*						
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP324 Universalbacken	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP332 Betonschneidebacken	✓*				✓	✓*		✓*
	MP332 Abbruchbacken					✓*			
	MP332 Pulverisierermaul					✓*			
	MP332 Scherbacken	✓*				✓	✓*		✓*
	MP332 Universalbacken					✓*			
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite					✓*			
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite					✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*			✓	✓		
	G345					✓*			
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓*				✓	✓*		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P332					✓*	✓*		✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE CW-45S

Laufwerk		LN							
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Kontergewicht		Reichweite		Masse		Reichweite		Masse	
Auslegerausführung		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	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scherbacken	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	MP332 Tankscherbacken					✓*			✓*
	MP332 Universalbacken	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓*	✓*	✓*		✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓*			✓*
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓*			✓*
MP332 Scherbacken – flache Oberseite				✓*	✓	✓*		✓	
MP332 Universalbacken – flache Oberseite					✓*			✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	G345				✓*	✓*			✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓*			✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer					✓*			✓*
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P332	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓*			✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE CW-45

Laufwerk		LN							
Kontergewicht		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)				Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)			
Auslegerausführung		Reichweite		Masse	Reichweite		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	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	H180 GC S								✓*
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken	✓*			✓	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Pulverisierermaul	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Scherbacken	✓*			✓	✓	✓		✓
	MP332 Tankscherbacken								✓*
	MP332 Universalbacken	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite					✓*			✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓*			✓*
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓*			✓*
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite					✓*			✓
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite								✓*	
MP332 Universalbacken – flache Oberseite						✓*		✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345					✓*			✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓*				✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓	✓	✓*	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer					✓*			✓*
	Primärpulverisierer P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P332	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓*			✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		LN					
Kontergewicht		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)		
Auslegerausführung		Reichweite			Reichweite		
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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓			✓	✓	
	H160 S		✓*				✓*
Universalscheren	MP324 Betonschneidebacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓*	✓*	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓*		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓*		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓*	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite				✓*		
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓		✓	✓
G345					✓*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				✓*		
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

Laufwerk		LN					
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)			Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)		
Auslegerausführung		Reichweite			Reichweite		
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 Betonschneidebacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierermaul	✓	✓		✓	✓	✓*
	MP324 Scherbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankscherbacken	✓	✓		✓	✓	✓*
	MP324 Universalbacken	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*		✓	✓	
	G345				✓*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 – flache Oberseite	✓*			✓	✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓*
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				✓*		
	Primärpulverisierer P324	✓	✓		✓	✓	✓*
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		LN			
		Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)		Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)	
Auslegerausführung		Reichweite	Masse	Reichweite	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Mobile Abbruchschrottscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090		✓*	✓*	✓
	S3050 – flache Oberseite	✓		✓	
	S3070 – flache Oberseite			✓*	

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			ELEKTRISCHE ANLAGE		
Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")		✓	Wartungsfreie Batterien 1,000 CCA (x2)	✓	
Standardausleger, 6,5 m (21'4")		✓	Wartungsfreie Batterien (1,000 CCA) (x4)		✓
Massenaushub-Stiel, 2,55 m (8'4")		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Standardstiel 2,8 m (9'2")		✓	Chassis- und Ausleger-LED-Außenbeleuchtung	✓	
Standardstiel 3,2 m (10'6")		✓	Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer		✓
Standardstiel 3,9 m (12'10")		✓	MOTOR		
DB-Löffelgestänge mit Huböse		✓	115-A-Drehstromgenerator	✓	
TB-Löffelgestänge mit Huböse		✓	Kaltstart-Blockheizung		✓
CAT-TECHNOLOGIE			Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Cat Product Link™	✓		Motordrehzahlautomatik	✓	
Software-Updates per Fernzugriff	✓		Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)	✓	
Fehlersuche per Fernzugriff	✓		Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
Cat-Grade-Vorrüstung		✓	Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica	✓		Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)		✓
Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica	✓		Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	10-Mikron-Hauptfilter mit Wasserabscheider	✓	
Cat Grade mit 3D		✓	Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Cat Assist:	✓		Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
– Grade Assist			Fernsteuerungssperre	✓	
– Boom Assist			HYDRAULIKSYSTEM		
– Bucket Assist			Ausleger- und Stielkreise mit Energieverwertung	✓	
– Swing Assist			Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
– Lift Assist			Turbo-Füllautomatik	✓	
Cat Payload:	✓		Auto Heavy Lift	✓	
– statisches Gewicht			Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
– halbautomatische Kalibrierung			Für Biohydrauliköl geeignet	✓	
– Nutzlast-/Tankinformationen			Rückschwenk-Dämpfungsventil	✓	
– USB-Berichtfunktion			Automatische Drehwerk-Feststellbremse	✓	
2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs):	✓		Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl	✓	
– e-Ceiling (Höhenbegrenzung)			Zwei Fahrstufen	✓	
– e-Floor			Kombinierter Zweibege-Hydraulikkreis		✓
– e-Swing			Mitteldruckzusatzkreis		✓
– e-Wall			Kühlkreislauf		✓
– e-Cab Avoidance			Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler		✓
Hammer-Abschaltautomatik	✓				
Laserempfänger		✓			
Erkennung von Arbeitswerkzeugen	✓				
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen*	✓				

*Erfordert den Anbaugerätefinder PL161 am Arbeitsgerät und einen Bluetooth®-Empfänger an der Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
SICHERHEIT			LAUFWERK UND AUFBAU		
Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓		Langes Laufwerk		✓
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		LN-Laufwerk		✓
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		Zugöse am Grundrahmen	✓	
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge		✓
Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittbloch und versenkten Schrauben	✓		Segmentierte, zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Handlauf und Handgriff rechts	✓		Drehdurchführungsschutz	✓	
Signal-/Warnhorn	✓		HD-Unterbodenschutz	✓	
Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓		HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Auslegerrohrbruchsicherung	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Stielrohrbruchsicherung	✓		HD-Schwenkrahmen		✓
Heck- und Seitenkamera rechts	✓		HD-Drehkranzlager		✓
360°-Sicht		✓	Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb)		✓
Steinschlagschutz		✓	Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb)		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓	Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
SERVICE UND WARTUNG			Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter	✓		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Für QuickEvac TM -Wartung geeignet		✓	Dreistegbodenplatten, 850 mm (33")		✓
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓			

Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

FAHRERKABINE

- P5A-Glas
- Horizontale Schieber-Joysticks
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten
- Sicherheitsgurt, 75 mm (3")

ELEKTRIK

- Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz

SICHERHEIT

- Bluetooth®-Empfängersatz
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Steinschlagschutz

Fahrerkabinenvarianten für das Modell 336

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	●	●	●
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	●	X	X
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	○	●	●
Zweistufen-Klimaautomatik	●	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	●	●	●
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	●	X	X
Beheizbarer und belüfteter, luftgefederter Sitz	X	●	●
51 mm (2") breiter Sicherheitsgurt	●	●	●
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen	●	●	●
12-V-DC-Steckdosen	●	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	●	●	○
Einteilige Frontscheibe	X	○	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●	●
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	●	X	X
Parallel laufender Scheibenwischer	X	●	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	●	●	X
Laminierte Scheiben im Dachbereich	X	X	●
LED-Deckenleuchte	●	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●	●
Sonnenrollo für Dachfenster	●	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	○	○	○

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat® C7.1-TTA-Motor erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 metrischen Tonnen (1,576 US-Tonnen) entspricht.

Lackieren

- Soweit bekannt, enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrom < 0,01 %
 - Blei < 0,01 %

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern) 105 dB(A)

ISO 6396 (in der Fahrerkabine) 72 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Öle und Betriebsflüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert
 - Standard-Cat-Technologien verbessern die Bedienereffizienz um bis zu 45 %
 - Der neue Hydrauliklüfter mit hohem Wirkungsgrad kühlt den Motor bei Bedarf und reduziert so den Kraftstoffverbrauch
 - Geringere Kosten dank längerer Wartungsintervalle

Recycling

- Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialtyp	Gewichtsanteil
Stahl	85,02 %
Eisen	7,33 %
Nichteisenmetall	1,82 %
Mischmetall	0,02 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,80 %
Kunststoff	1,07 %
Gummi	0,16 %
Gemischte Nichtmetalle	0,16 %
Flüssigkeit	2,11 %
Sonstiges	1,49 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Gesamt	100 %

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 98 %

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com.

©2022 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten.

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

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

AGXQ3379-02 (6-2022)
ersetzt AGXQ3379-01
Build-Nummer: 08A
(Europe)

