



# 326

## 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

<b>Technische Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Schwenkwerk .....	2
Gewichte .....	2
Kette .....	2
Antrieb .....	2
Hydrauliksystem .....	2
Füllmengen .....	2
Normen .....	2
Klimaanlage .....	3
Geräuschpegel .....	3
Einsatzgewichte und Bodendruck .....	3
Gewicht der Hauptbauteile .....	5
Abmessungen .....	6
Arbeitsbereiche und Kräfte .....	10
L-Unterwagen:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) .....	12
Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) .....	17
Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) .....	20
Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) .....	30
LN-Unterwagen:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) .....	40
Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) .....	43
Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) .....	45
Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) .....	51
Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit:	
Chile .....	57
Europa .....	58
Türkei .....	65
Anbaugeräte-Zuordnung:	
Chile .....	66
Europa .....	75
Türkei .....	89
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>93</b>
<b>Fahrerkabinaausführungen</b> .....	<b>95</b>
<b>Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte</b> .....	<b>96</b>
<b>326 – Umweltschutzerklärung</b> .....	<b>97</b>

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nennleistung		
ISO 9249	149,8 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	135 mm	5"
Hubraum	7,01 l	428 in <sup>3</sup>
Biodiesel-Eignung	Bis zu B20 <sup>(1)</sup>	

- 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, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

<sup>(1)</sup>Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorkraftstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität\*\* bis zu:

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
- ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

*\*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

*\*\*Die Auspuff-Treibhausgasemissionen von kohlenstoffärmeren Kraftstoffen sind im Wesentlichen die gleichen wie bei herkömmlichen Kraftstoffen.*

## Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	9.9/min	
Max. Schwenkmoment	106 kNm	78.180 lbf-ft

## Gewichte

Einsatzgewicht	25.600 kg	56.400 lb
• L-Unterwagen, Standardausleger, Stiel R 2,95 m (9'7"), HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb)		
Einsatzgewicht	25.500 kg	56.200 lb
• LN-Unterwagen, Standardausleger, Stiel R 2,95 m (9'7"), HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb)		
Einsatzgewicht	25.800 kg	56.900 lb
• L-Unterwagen, HD-Standardausleger, Stiel R 2,95 m (9'7"), HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb)		

## Kette

Breite der Bodenplatten	600 mm	24"
Breite der Bodenplatten	700 mm	28"
Breite der Bodenplatten	790 mm	31"
Breite der Bodenplatten	900 mm	35"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	51	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

## Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70%	
Höchstgeschwindigkeit	5,6 km/h	3,5 mph
Max. Zugkraft	228 kN	51.256 lbf

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	481 l/min (241 × 2 Pumpen)	127 Gall./min (64 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwerlasthubmodus/ automatische Grabverstärkung	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	28.400 kPa	4118 psi
Zusatzpumpe (optional) – max. Fördermenge	56 l/min	15 US-Gall./min
Zusatzpumpe (optional) – Höchstdruck	14.000 kPa	2030 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	135 mm	5"
Auslegerzylinder – Hub	1305 mm	51"
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6"
Stielzylinder – Hub	1660 mm	65"
Löffelzylinder – Bohrung	130 mm	5"
Löffelzylinder – Hub	1156 mm	46"

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	474 l	125,2 US-Gall.
Kühlsystem	25 l	6,6 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	25 l	6,6 US-Gall.
Schwenkantrieb	11,5 l	3,0 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	4,5 l	1,2 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	310 l	81,9 US-Gall.
Hydrauliktank	147 l	38,8 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	41 l	10,8 US-Gall.

## Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ Fahrerschutzvorrichtungen (OPG) (optional)	ISO 10262:1998 Level II
Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

## Klimaanlage

Das Klimaanlage system dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1216 Tonnen entspricht.

## Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) 70 dB(A)

- 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.

## Einsatzgewichte und Bodendruck

	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Grundmaschine mit Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb) + L-Unterwagen</b>						
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	25.600 (56.400)	51 (7,4)	25.500 (56.300)	51 (7,3)	26.000 (57.200)	44 (6,4)
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	25.500 (56.300)	51 (7,3)	25.500 (56.200)	51 (7,3)	25.900 (57.100)	44 (6,4)
HD-Standardausleger + HD-Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2.01 yd <sup>3</sup> )	25.800 (56.900)	51 (7,4)	25.800 (56.900)	51 (7,4)	26.200 (57.800)	45 (6,5)
Verstellausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.200 (60.000)	54 (7,8)	27.200 (59.800)	54 (7,8)	27.600 (60.800)	47 (6,8)
<b>Grundmaschine mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und L-Unterwagen</b>						
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7.85A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29.000 (63.900)	58 (8,4)	28.900 (63.800)	57 (8,3)	29.400 (64.700)	50 (7,3)
<b>Grundmaschine mit Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb) + LN-Unterwagen</b>						
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	25.500 (56.200)	51 (7,3)	—	—	25.900 (57.000)	44 (6,4)
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	25.400 (56.100)	50 (7,3)	—	—	25.800 (56.900)	44 (6,4)
Verstellausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.100 (59.800)	54 (7,8)	—	—	27.500 (60.500)	47 (6,8)
<b>Grundmaschine mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und LN-Unterwagen</b>						
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7.85A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	28.900 (63.700)	57 (8,3)	—	—	29.300 (64.500)	50 (7,2)

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Einsatzgewichte und Bodendrucke (Fortsetzung)

	Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")		Dreistegbodenplatten, 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Grundmaschine mit Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb) + L-Unterwagen</b>				
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.300 (57.900)	40 (5,8)	26.700 (58.900)	35 (5,1)
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.200 (57.800)	40 (5,7)	26.600 (58.600)	35 (5,1)
HD-Standardausleger + HD-Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.500 (58.400)	40 (5,8)	26.900 (59.300)	36 (5,2)
Verstellausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.900 (61.500)	42 (6,1)	28.300 (62.400)	37 kPa (5,4)
<b>Grundmaschine mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und L-Unterwagen</b>				
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7.85A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29.700 (65.400)	45 (6,5)	30.100 (66.400)	40 kPa (5,8)
<b>Grundmaschine mit Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb) + LN-Unterwagen</b>				
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.200 (57.700)	40 (5,7)	—	—
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + 1,54 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.100 (57.600)	39 (5,7)	—	—
Verstellausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.800 (61.300)	42 (6,1)	—	—
<b>Grundmaschine mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und LN-Unterwagen</b>				
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7.85A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29.600 (65.200)	45 (6,5)	—	—

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

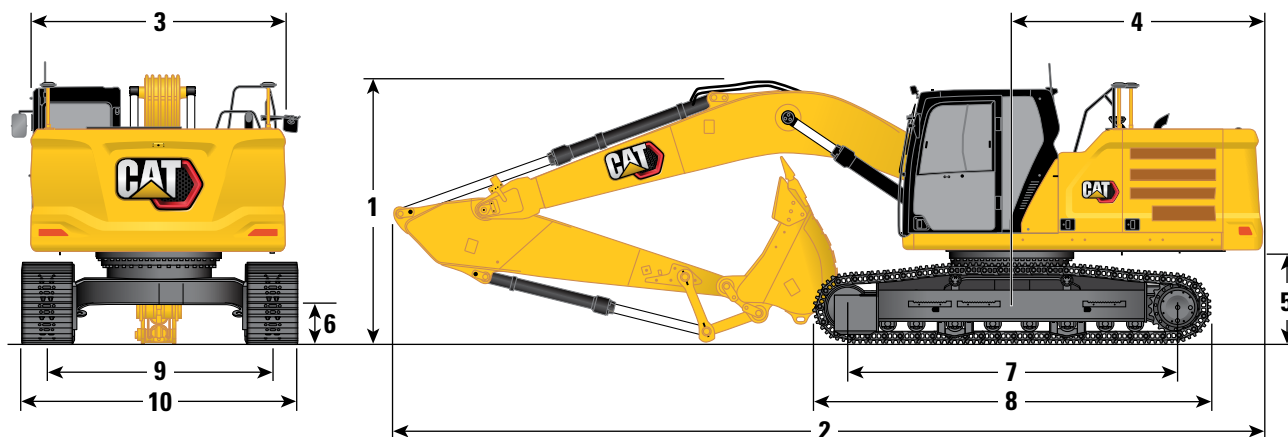
## Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine: Einschließlich Kontergewicht, Oberwagen; Unterwagen und zwei Auslegerzylindern – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.		
Mit 4600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und L-Unterwagen	17.250	38.010
Mit 4600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und L-Unterwagen bei VAB-Ausführung	17.520	38.620
Mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und L-Unterwagen	19.980	44.040
Grundmaschine mit 4600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und LN-Unterwagen	17.150	37.790
Mit 4600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und LN-Unterwagen bei VAB-Ausführung	17.420	38.400
Mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und LN-Unterwagen	19.880	43.820
Bodenplatten:		
600 mm (24") breite, 12,5 mm (0,49") dicke Dreistegbodenplatten	3330	7320
600 mm (24") breite, 13 mm (0,51") dicke Zweistegbodenplatten	3250	7150
700 mm (28") breite, 12,5 mm (0,49") dicke Dreistegbodenplatten	3670	8080
Dreistegbodenplatten, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung	4000	8810
Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung	4400	9700
Zwei Auslegerzylinder	460	1010
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	470	1020
Gegengewichte:		
4600 kg (10.140 lb) Kontergewicht	4600	10.140
7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht	7400	16.310
Unterwagen:		
LN-Unterwagen	4930	10.850
L-Unterwagen	5020	11.070
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 5,9 m (19'4")	2050	4520
HD-Standardausleger, 5,9 m (19'4")	2190	4810
Verstellausleger, Grundausleger 2,8 m (9'2") + Vorausleger 3,3 m (10'10")	3320	7310
Ausleger mit extrem großer Reichweite (SLR) 10,2 m (33'6")	3190	7020
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.5CB1 (8'2")	1260	2770
Standardstiel R2.95CB1 (9'8")	1310	2870
HD-Standardstiel R2.95CB1 (9'8")	1390	3060
Stiel mit extragroßer Reichweite 7.85A (25'9")	1640	3610
HP, MP, SW-Leitungen für Standardstiel R2.95CB1 (9'8")	90	190
Löffel (ohne Umlenkung, mit Spitzen und Seitenschneidern):		
1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD, CB1-Umlenkung	1200	2630
1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) HD, CB1-Umlenkung	1290	2840
0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> ) Löffelgruppe A Ditch Cleaning (DC)	390	850
0,74 m <sup>3</sup> (0,97 yd <sup>3</sup> ) DC A-Umlenkung	460	1010
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler mit Bolzengreifer mit Bolzen	530	2650
Schnellwechsler mit Bolzengreifer ohne Bolzen	500	2430

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Abmessungen

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

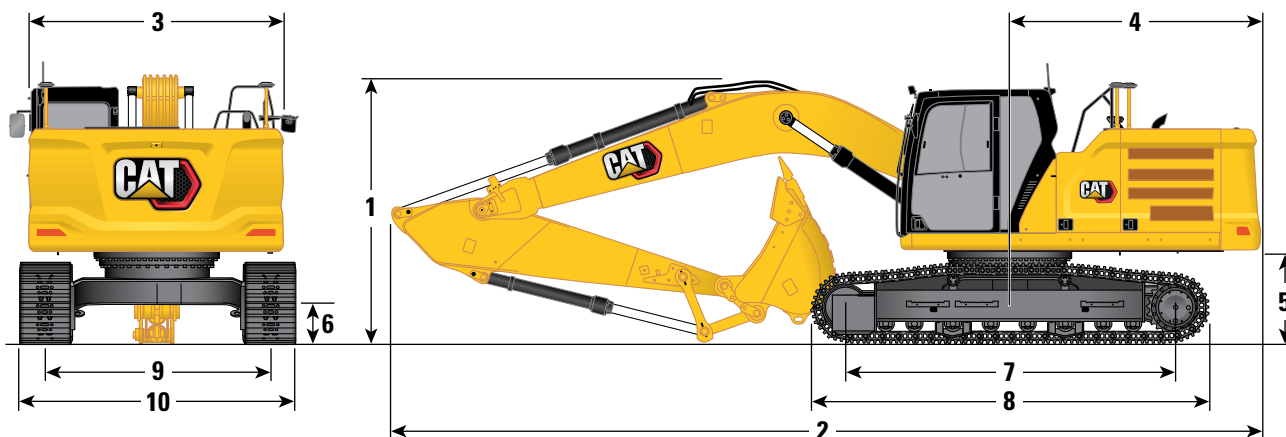


Unterwagenoptionen	Lang					
	Standardausleger 5,9 m (19'4")		HD-Standardausleger 5,9 m (19'4")			
Auslegeroptionen	Standardstiel		HD-Standardstiel			
Stieloptionen	R2.5CB (8'2")		R2.95CB (9'8")		R2.95CB (9'8")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
Oberkante OPG-Höhe	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3430 mm	11'3"	3250 mm	10'8"	3250 mm	10'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3200 mm	10'6"	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.090 mm	33'1"	10.060 mm	33'0"	10.060 mm	33'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.090 mm	33'1"	10.040 mm	32'11"	10.040 mm	32'11"
Mit montiertem Ausleger	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
<b>8</b> Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
<b>10</b> Unterwagenbreite:						
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

## Abmessungen (Forts.)

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



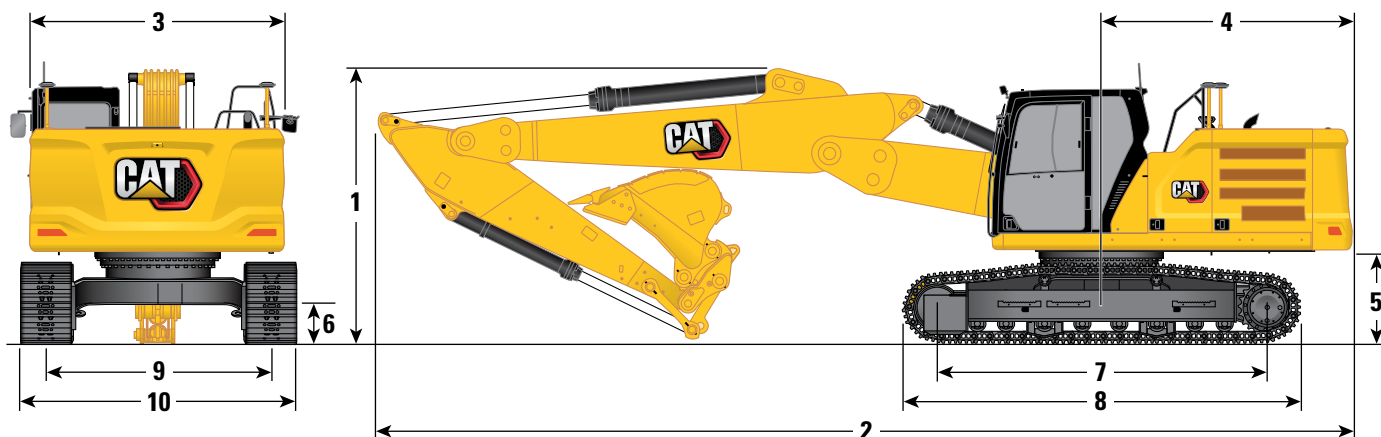
Unterwagenoptionen	Schmalspur					
	Standardausleger 5,9 m (19'4")			HD-Standardausleger 5,9 m (19'4")		
Auslegeroptionen	Standardstiel		HD-Standardstiel			
Stieloptionen	R2.5CB (8'2")		R2.95CB (9'8")		R2.95CB (9'8")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
Oberkante OPG-Höhe	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3430 mm	11'3"	3250 mm	10'8"	3250 mm	10'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3200 mm	10'6"	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.090 mm	33'1"	10.060 mm	33'0"	10.060 mm	33'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.090 mm	33'1"	10.040 mm	32'11"	10.040 mm	32'11"
Mit montiertem Ausleger	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
<b>8</b> Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
<b>10</b> Unterwagenbreite:						
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Abmessungen (Forts.)

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



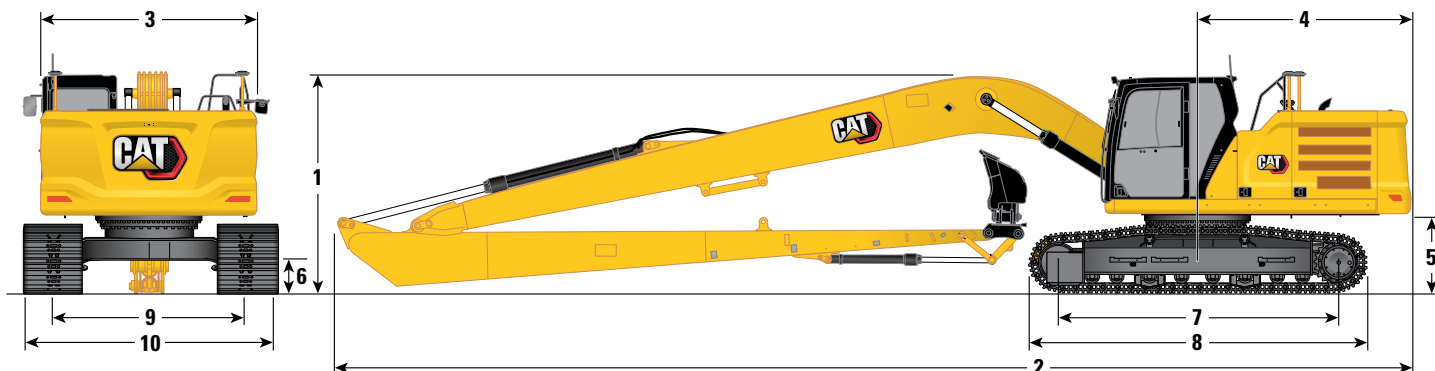
Unterwagenoptionen Auslegeroptionen Stieloptionen	Lang				Schmalspur			
	Verstellausleger 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")				Verstellausleger 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")			
	Standardstiel				Standardstiel			
	R2.5CB (8'2")		R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")		R2.95CB (9'8")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:								
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
Oberkante OPG-Höhe	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.200 mm	33'6"	10.200 mm	33'6"	10.200 mm	33'6"	10.200 mm	33'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.230 mm	33'7"	10.200 mm	33'6"	10.230 mm	33'7"	10.200 mm	33'6"
Mit montiertem Ausleger	8990 mm	29'6"	8990 mm	29'6"	8990 mm	29'6"	8990 mm	29'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
<b>8</b> Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
<b>10</b> Unterwagenbreite:								
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	—	—	—	—
Löffeltyp	HD		HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)



## Abmessungen (Forts.)

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

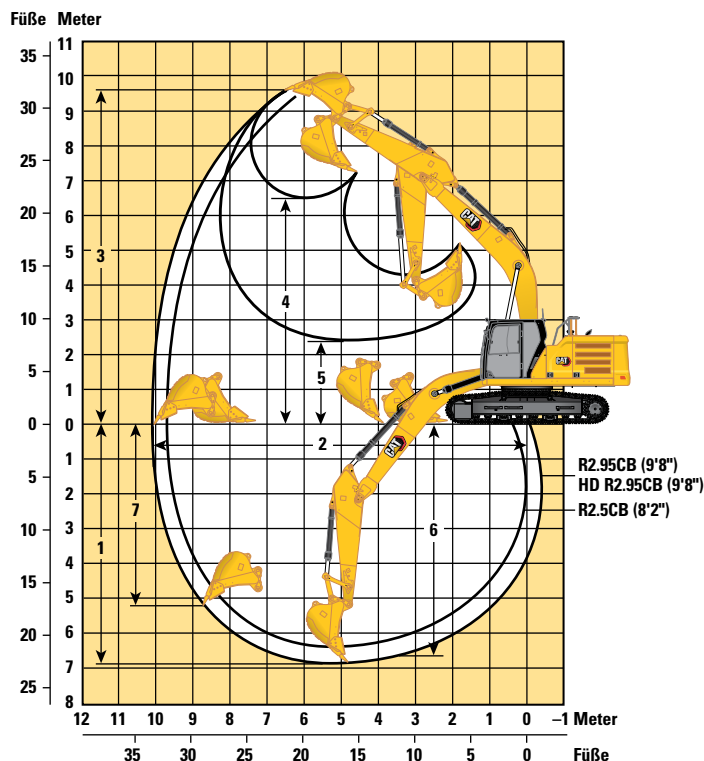


Unterwagenoptionen	Lang		Schmalspur	
Auslegeroptionen	SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")		SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")	
Stieloptionen	SLR-Stiel 7.85A (25'9")		SLR-Stiel 7.85A (25'9")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:				
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
Oberkante OPG-Höhe	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	14.350 mm	47'1"	14.350 mm	47'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	14.350 mm	47'1"	14.350 mm	47'1"
Mit montiertem Ausleger	13.250 mm	43'6"	13.250 mm	43'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
<b>8</b> Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2590 mm	8'6"	2390 mm	7'10"
<b>10</b> Unterwagenbreite:				
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	2990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3380 mm	11'1"	3180 mm	10'5"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3490 mm	11'5"	—	—
Löffeltyp	DC		DC	
Löffelinhalt	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd. <sup>3</sup>	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1070 mm	3'6"	1070 mm	3'6"

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Arbeitsbereiche und Kräfte

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

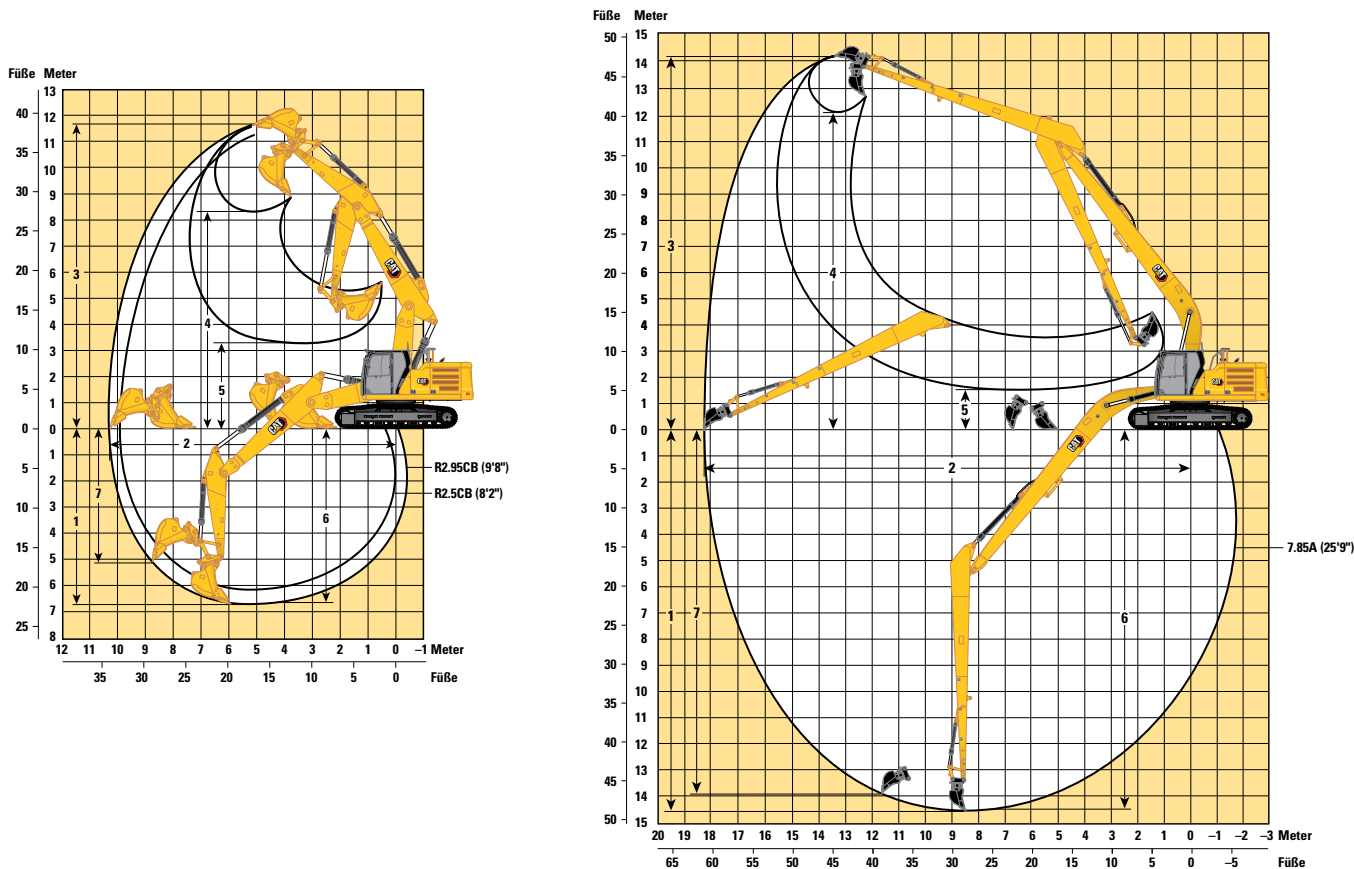


Unterwagenoptionen	Lang/Lang, schmal (L/LN)					
	Standardausleger 5,9 m (19'4")			HD-Standardausleger 5,9 m (19'4")		
Auslegeroptionen	Standardstiel		HD-Standardstiel		HD-Standardstiel	
	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.95CB (9'8")	R2.95CB (9'8")
<b>1</b> Max. Grabtiefe	6370 mm	20'11"	6820 mm	22'5"	6820 mm	22'5"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	9700 mm	31'10"	10.120 mm	33'2"	10.120 mm	33'2"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	9480 mm	31'1"	9680 mm	31'9"	9680 mm	31'9"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	6420 mm	21'1"	6610 mm	21'8"	6610 mm	21'8"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	2850 mm	9'4"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6170 mm	20'3"	6650 mm	21'10"	6650 mm	21'10"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4910 mm	16'1"	5340 mm	17'6"	5340 mm	17'6"
Losbrechkraft (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf
Reißkraft (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	121 kN	27.200 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	153 kN	34.420 lbf	131 kN	29.530 lbf	131 kN	29.530 lbf
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

## Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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



### Unterwagenoptionen

### Auslegeroptionen

### Stieloptionen

### Verstellausleger 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")

### SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")

### Standardstiel

### SLR-Stiel

### R2.5CB (8'2")

### R2.95CB (9'8")

### 7.85A (25'9")

<b>1</b> Max. Grabtiefe	6260 mm	20'6"	6700 mm	22'0"	14.580 mm	47'10"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	9930 mm	32'7"	10.350 mm	33'11"	18.280 mm	60'0"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	11.260 mm	36'11"	11.600 mm	38'1"	14.210 mm	46'7"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	7960 mm	26'1"	8300 mm	27'3"	12.150 mm	39'10"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	3870 mm	12'8"	3300 mm	10'10"	1500 mm	4'11"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6160 mm	20'3"	6600 mm	21'8"	14.480 mm	47'6"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4710 mm	15'5"	5130 mm	16'10"	13.980 mm	45'10"
Losbrechkraft (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	62 kN	13.830 lbf
Reißkraft (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	45 kN	10.160 lbf
Löffeltyp	HD		HD		DC	
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd. <sup>3</sup>	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1070 mm	3'6"

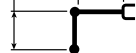
# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

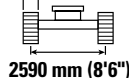
L-Unterwagen

2,5 m (8'2") 5,9 m (19'4")

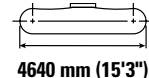
R2.5CB1



Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")



3830 mm (12'7")



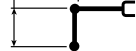
Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm "		
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7200 16.450	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	6950 14.900			*7600 *16.750	5350 11.950	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6750 14.500	7050 15.150	4750 10.200	6700 14.850	4500 10.000	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9750 21.050	*9750 21.050	6450 13.850	6950 14.900	4650 10.000	6150 13.500	4100 9050	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9250 19.850	9500 20.400	6150 13.300	6800 14.600	4500 9700	5950 13.100	4000 8750	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.800	9000 19.350	9300 20.000	6000 12.900	6700 14.400	4450 9550	6100 13.450	4050 8950	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.850 31.750	9000 19.300	9250 19.850	5950 12.800			6700 14.750	4450 9750	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.200 38.850	*13.750 *29.750	9100 19.550	9300 20.050	6000 12.950			8100 18.000	5300 11.750	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9400 20.250					*8900 *19.450	7750 17.500	5150 16'7"

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

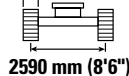
L-Unterwagen

2,5 m (8'2") 5,9 m (19'4")

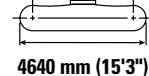
R2.5CB1



Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")



3830 mm (12'7")



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm "		
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7200 16.400	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	6900 14.850			*7600 *16.750	5350 11.900	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6700 14.450	7050 15.150	4750 10.200	6700 14.800	4500 9950	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9750 21.000	*9750 21.000	6400 13.800	6900 14.850	4650 9950	6100 13.500	4100 9050	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9200 19.800	9450 20.350	6150 13.250	6800 14.550	4500 9700	5950 13.050	3950 8700	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14.800 31.750	9000 19.300	9300 19.950	6000 12.850	6700 14.350	4400 9500	6100 13.400	4050 8900	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.800 31.650	8950 19.250	9200 19.800	5950 12.750			6700 14.700	4400 9700	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.150 38.750	*13.750 *29.750	9050 19.500	9300 20.000	6000 12.900			8100 17.950	5300 11.700	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9350 20.200					*8900 *19.450	7700 17.450	5150 16'7"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

Es kann örtliche und/oder behördliche Vorschriften geben, die die Verwendung von Baggern zum Heben schwerer Objekte regeln. Befolgen Sie alle örtlichen und behördlichen Vorschriften.

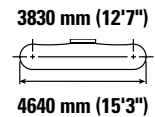
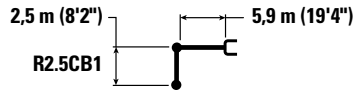
Regionale Vorschriften können die Verwendung einer Überlastwarneinrichtung und Steuerventilen zum Absenken von Ausleger und Stiel während der Handhabung von Objekten vorschreiben.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

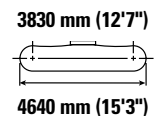
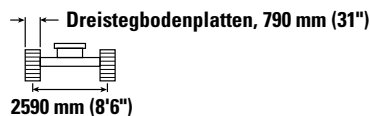
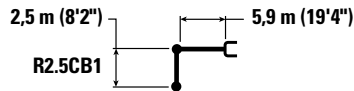
L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Standardausleger		mm /ft
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7300 16.650	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	7000 15.050			*7600 *16.750	5400 12.100	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6800 14.650	7150 15.350	4850 10.350	6800 15.050	4600 10.150	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9900 21.300	*9750 *21.150	6500 14.000	7050 15.100	4700 10.100	6200 13.700	4150 9.200	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9350 20.100	9600 20.700	6250 13.450	6900 14.800	4600 9.850	6050 13.300	4050 8.850	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.050 32.250	9100 19.600	9450 20.250	6050 13.050	6800 14.600	4500 9.650	6200 13.650	4100 9.050	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.000 32.150	9100 19.550	9350 20.150	6000 12.950			6800 14.950	4500 9.900	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.400 39.350	*13.750 *29.750	9200 19.800	9450 20.300	6100 13.150			8200 18.200	5350 11.900	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9500 20.500					*8900 *19.450	7850 17.700	5150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Standardausleger		mm /ft
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7400 16.800	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	7100 15.200			*7600 *16.750	5450 12.200	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6900 14.800	7250 15.550	4900 10.450	6850 15.200	4650 10.250	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	10.000 21.550	*9750 *21.150	6600 14.200	7100 15.300	4750 10.250	6300 13.850	4200 9.300	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9450 20.350	9750 20.950	6300 13.600	6950 15.000	4650 9.950	6100 13.450	4100 8.950	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.250 32.650	9250 19.850	9550 20.500	6150 13.250	6850 14.800	4550 9.800	6250 13.800	4150 9.150	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.200 32.550	9200 19.800	9500 20.400	6100 13.100			6850 15.150	4550 10.000	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 39.800	*13.750 *29.750	9300 20.050	9550 20.550	6150 13.300			8300 18.450	5450 12.050	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9600 20.700					*8900 *19.450	7900 17.950	5150 16'7"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

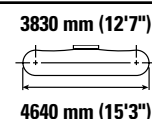
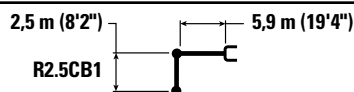
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

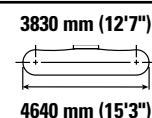
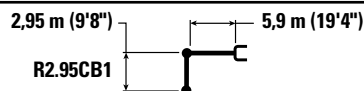
L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7450 17.000	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	7200 15.400			*7600 *16.750	5550 12.400	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6950 15.000	7350 15.750	4950 10.600	6950 15.400	4700 10.400	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	10.100 21.800	*9750 *21.150	6700 14.400	7200 15.500	4850 10.400	6400 14.050	4300 9.450	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9600 20.650	9850 21.250	6400 13.800	7050 15.200	4700 10.100	6200 13.650	4150 9.100	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.450 33.100	9350 20.150	9700 20.800	6250 13.400	6950 15.000	4600 9.900	6350 14.000	4250 9.300	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 33.050	9350 20.050	9600 20.700	6200 13.300			6950 15.400	4600 10.150	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *29.750	9450 20.300	9700 20.850	6250 13.500			8450 18.700	5500 12.250	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9750 21.000					*8900 *19.450	8050 18.200	5150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	7100 *14.650			*5900 *13.050	*5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	7000 15.100	*5650	4900	*5600 *12.350	4850 10.850	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6800 14.650	7100 15.300	4800 10.350	*5600 *12.300	4200 9.250	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9950 21.450	*9300 *20.150	6500 14.000	6950 15.000	4700 10.050	5700 12.550	3850 8.450	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9350 20.100	9550 20.500	6200 13.350	6800 14.650	4550 9.750	5550 12.200	3700 8.150	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.900 31.900	9000 19.400	9300 20.000	6000 12.900	6700 14.400	4400 9.500	5650 12.450	3750 8.300	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.800 31.650	8950 19.200	9200 19.800	5900 12.700	6650 14.300	4350 9.400	6150 13.500	4050 8.950	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.000 38.450	*14.350 *31.050	9000 19.350	9250 19.900	5950 12.800			7200 16.000	4750 10.500	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9250 19.900					*8750 *19.250	6450 14.500	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

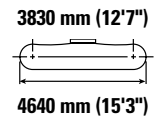
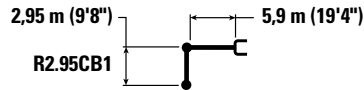
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

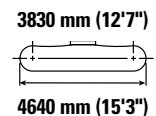
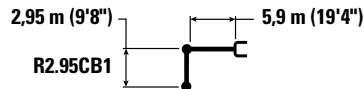
L-Unterwagen

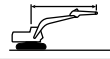












		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	7050 14.650			*5900 *13.050	*5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	7000 15.050	*5650	4850	*5600 *12.350	4850 10.800	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6800 14.600	7100 15.250	4800 10.300	*5600 *12.300	4150 9200	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9900 21.350	*9300 *20.150	6500 13.950	6950 14.950	4650 10.000	5700 12.550	3850 8400	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9300 20.050	9500 20.450	6200 13.300	6800 14.600	4500 9700	5550 12.150	3700 8100	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.800	9000 19.350	9300 19.950	6000 12.900	6650 14.350	4400 9450	5650 12.450	3750 8250	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8900 19.150	9200 19.750	5900 12.700	6600 14.250	4350 9400	6100 13.500	4050 8900	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	17.950 38.350	*14.350 *31.050	9000 19.300	9200 19.800	5950 12.750			7200 15.950	4750 10.500	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9200 19.850					*8750 *19.250	6450 14.500	5790 18'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	*7100 *14.650			*5900 *13.050	*5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	7100 15.250	*5650	4950	*5600 *12.350	4950 10.950	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6900 14.800	7200 15.500	4850 10.450	*5600 *12.300	4250 9350	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.050 21.650	*9300 *20.150	6600 14.150	7050 15.150	4750 10.150	5800 *12.750	3900 8550	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9450 20.350	9650 20.800	6300 13.550	6900 14.850	4600 9850	5600 12.350	3750 8250	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.100 32.300	9150 19.650	9450 20.300	6100 13.100	6800 14.550	4450 9600	5750 12.650	3800 8400	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.000 32.050	9050 19.450	9350 20.050	6000 12.900	6750 14.500	4450 9550	6200 13.700	4100 9050	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.200 38.900	*14.350 *31.050	9100 19.600	9350 20.150	6000 12.950			7300 16.200	4800 10.650	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9350 20.150					*8750 *19.250	6550 14.700	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

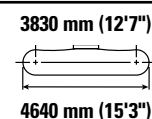
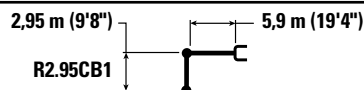
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

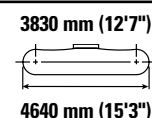
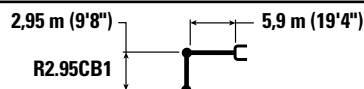
L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	3000 mm/10'0"	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm (12'7") 4640 mm (15'3")		mm /ft		
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	*7100 *14.650			*5900 *13.050	*5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	7200 15.400	*5650	5000	*5600 *12.350	5000 11.100	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6950 14.950	7300 15.650	4950 10.600	*5600 *12.300	4300 9450	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.150 21.900	*9300 *20.150	6650 14.300	7150 15.350	4800 10.300	*5800 *12.750	3950 8650	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9550 20.600	9800 21.050	6350 13.700	7000 15.000	4650 10.000	5700 12.500	3800 8350	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.250 32.700	9250 19.900	9550 20.550	6150 13.250	6850 14.750	4550 9750	5800 12.800	3850 8500	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.150 32.450	9150 19.700	9450 20.300	6050 13.050	6800 14.650	4500 9650	6300 13.900	4150 9200	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.400 39.350	*14.350 *31.050	9250 19.850	9500 20.400	6100 13.100			7400 16.400	4850 10.800	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9450 20.350					*8750 *19.250	6600 14.850	5790 18'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	3000 mm/10'0"	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm (12'7") 4640 mm (15'3")		mm /ft		
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	*7100 *14.650			*5900 *13.050	*5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	*7250 15.600	*5650	5050	*5600 *12.350	5050 11.250	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	7050 15.150	7400 15.900	5000 10.750	*5600 *12.300	4350 9600	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.300 22.200	*9300 *20.150	6750 14.500	7250 15.600	4850 10.450	*5800 *12.750	4000 8800	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9700 20.850	9900 21.350	6450 13.900	7100 15.250	4700 10.150	5800 12.700	3850 8500	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.500 33.150	9400 20.150	9700 20.850	6250 13.450	6950 15.000	4600 9900	5900 13.000	3950 8650	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.400 32.950	9300 20.000	9600 20.600	6150 13.250	6900 14.900	4550 9800	6400 14.100	4250 9300	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 39.900	*14.350 *31.050	9350 20.150	9600 20.700	6200 13.300			7500 16.650	4950 10.950	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9600 20.650					*8750 *19.250	6700 15.100	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

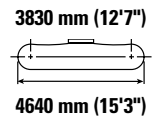
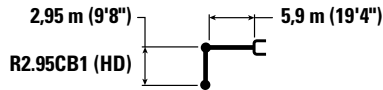
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.














# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

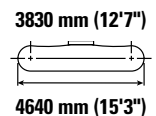
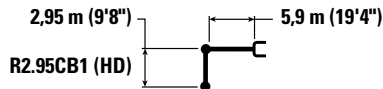
L-Unterwagen

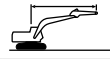












		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	7050 14.600			*5850 *13.000	*5850 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	7000 15.000	*5600	4800	*5550 *12.300	4800 10.700	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6750 14.500	7050 15.150	4750 10.200	*5550 *12.250	4100 9100	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9850 21.200	*9200 *19.900	6400 13.800	6900 14.850	4600 9900	5650 12.400	3750 8300	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9200 19.800	9450 20.300	6100 13.150	6750 14.450	4450 9550	5450 12.050	3650 7950	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.700 31.550	8850 19.050	9200 19.750	5900 12.650	6600 14.200	4300 9300	5600 12.300	3700 8100	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.600 31.300	8750 18.850	9100 19.550	5800 12.450	6550 14.100	4300 9200	6050 13.350	3950 8750	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.700 37.850	*14.150 *30.650	8850 19.000	9150 19.650	5800 12.550			7150 15.800	4650 10.300	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9100 19.600					*8650 *18.950	6350 14.300	5790 18'8"

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	7000 14.600			*5850 *13.000	*5850 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	6950 14.950	*5600	4800	*5550 *12.300	4800 10.700	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6750 14.450	7050 15.150	4750 10.150	*5550 *12.250	4100 9050	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9800 21.150	*9200 *19.900	6400 13.800	6900 14.800	4600 9850	5600 12.400	3750 8250	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9150 19.750	9400 20.250	6100 13.100	6700 14.400	4450 9500	5450 12.000	3600 7950	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.700 31.450	8850 19.000	9200 19.700	5850 12.600	6600 14.150	4300 9250	5550 12.250	3650 8050	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.200	8750 18.800	9050 19.500	5750 12.400	6550 14.050	4250 9200	6050 13.300	3950 8700	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.650 37.750	*14.150 *30.650	8800 18.950	9100 19.600	5800 12.500			7100 15.750	4650 10.250	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9050 19.550					*8650 *18.950	6350 14.250	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

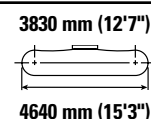
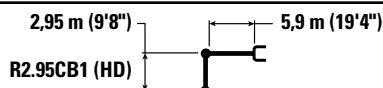
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

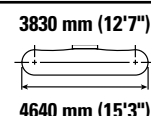
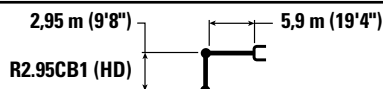
L-Unterwagen

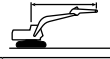












		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	*7050 *14.600			*5850 *13.000	*5850 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	7050 15.150	*5600	4900	*5550 *12.300	4850 10.850	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6800 14.700	7150 15.350	4800 10.300	*5550 *12.250	4150 9200	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9950 21.450	*9200 *19.900	6500 14.000	7000 15.000	4650 10.000	5700 12.600	3800 8400	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9300 20.050	9550 20.550	6200 13.300	6800 14.650	4500 9650	5550 12.200	3700 8100	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.900 31.950	8950 19.300	9300 20.050	5950 12.850	6700 14.400	4400 9400	5650 12.450	3750 8200	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.800 31.700	8900 19.100	9200 19.800	5850 12.600	6650 14.300	4350 9350	6150 13.500	4050 8850	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.950 38.300	*14.150 *30.650	8950 19.250	9250 19.900	5900 12.700			7250 16.000	4700 10.450	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9200 19.850					*8650 *18.950	6450 14.450	5790 18'8"

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	*7050 *14.600			*5850 *13.000	*5850 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	7150 15.300	*5600	4950	*5550 *12.300	4900 10.950	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6900 14.850	7250 15.550	4850 10.450	*5550 *12.250	4200 9300	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.050 21.700	*9200 *19.900	6550 14.150	7100 15.200	4700 10.150	*5750 *12.650	3850 8500	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9400 20.250	9700 20.800	6250 13.450	6900 14.850	4550 9800	5600 12.350	3700 8200	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.100 32.350	9100 19.550	9450 20.300	6050 13.000	6750 14.550	4450 9550	5750 12.600	3800 8300	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.000 32.100	9000 19.350	9350 20.050	5950 12.800	6700 14.450	4400 9450	6200 13.700	4100 9000	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	18.150 38.750	*14.150 *30.650	9050 19.500	9350 20.150	6000 12.850			7300 16.250	4750 10.550	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9300 20.050					*8650 *18.950	6500 14.650	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

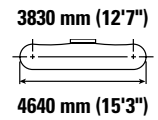
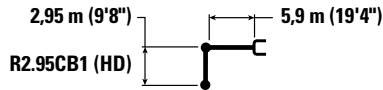
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	*7050 *14.600			*5850 *13.000	*5850 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	*7150 15.500	*5600	5000	*5550 *12.300	5000 11.100	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	7000 15.050	*7350 15.750	4950 10.600	*5550 *12.250	4300 9450	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.200 21.950	*9200 *19.900	6650 14.350	7200 15.450	4800 10.250	*5750 *12.650	3900 8600	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9550 20.550	9850 21.100	6350 13.650	7000 15.050	4600 9950	5700 12.550	3800 8300	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.300 32.800	9200 19.800	9600 20.600	6100 13.200	6900 14.800	4500 9700	5850 12.800	3850 8450	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.200 32.550	9150 19.600	9450 20.350	6050 13.000	6850 14.700	4450 9600	6300 13.900	4150 9100	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	18.400 39.300	*14.150 *30.650	9200 19.800	9500 20.450	6050 13.050			7450 16.450	4850 10.750	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9450 20.350					*8650 *18.950	6600 14.850	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

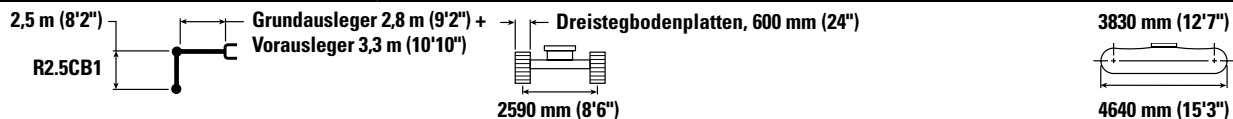
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 7050				*8100 *18.000	6700 15.250	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 7000				7550 *16.750	5050 11.200	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.550 22.700	*10.150 *21.900	6750 14.500	7150 15.300	4700 10.100	6450 14.250	4250 9400	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9650 20.800	9850 21.200	6350 13.700	6950 14.950	4550 9800	5900 12.950	3850 8500	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.100 32.350	9000 19.350	9500 20.400	6000 12.950	6800 14.600	4400 9450	5700 12.550	3700 8150	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8750 18.800	9250 19.900	5800 12.500	6650 14.350	4300 9200	5850 12.850	3800 8300	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8750 18.750	9200 19.750	5750 12.400	6650 14.300	4300 9200	6400 *14.000	4100 9050	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5850 12.600			*5900 *13.350	5250 11.900	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

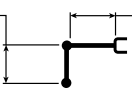
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

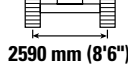
L-Unterwagen

2,5 m (8'2")  
R2.5CB1

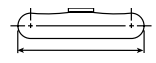


Grundausleger 2,8 m (9'2") +  
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")



3830 mm (12'7")



4640 mm (15'3")

Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Bagger		mm "
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 7050				*8100 *18.000	6700 15.200	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 7000				7550 *16.750	5000 11.200	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.500 22.650	*10.150 *21.900	6700 14.450	7100 15.250	4700 10.100	6400 14.200	4250 9350	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9600 20.750	9850 21.150	6350 13.650	6950 14.900	4550 9750	5850 12.950	3850 8500	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.050 32.250	8950 19.300	9450 20.350	6000 12.950	6750 14.550	4400 9450	5700 12.500	3700 8150	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8700 18.750	9250 19.850	5800 12.500	6650 14.300	4300 9200	5850 12.800	3800 8300	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8700 18.700	9150 19.700	5750 12.350	6650 14.250	4250 9200	6350 *14.000	4100 9050	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5850 12.550			*5900 *13.350	5250 11.900	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

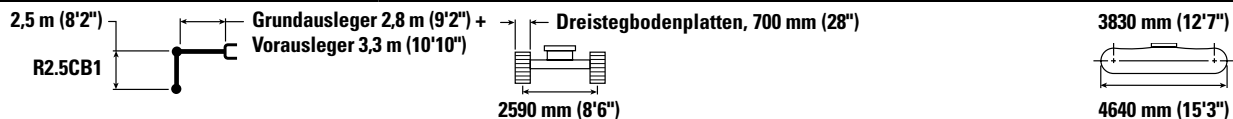
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerlänge mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 7100				*8100 *18.000	6800 15.400	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 7100				*7600 *16.750	5100 11.350	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.650 22.950	*10.150 *21.900	6800 14.650	7250 15.500	4800 10.250	6500 14.400	4300 9500	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9750 21.050	10.000 21.500	6450 13.850	7050 15.150	4600 9950	5950 13.150	3900 8600	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.750	9100 19.600	9600 20.650	6100 13.150	6850 14.750	4450 9600	5800 12.750	3750 8300	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8850 19.050	9400 20.150	5900 12.700	6750 14.500	4350 9350	5950 13.050	3850 8450	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8850 19.000	9300 20.000	5850 12.550	6750 14.500	4350 9350	*6400 *14.000	4150 9200	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5950 12.800			*5900 *13.350	5300 12.050	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

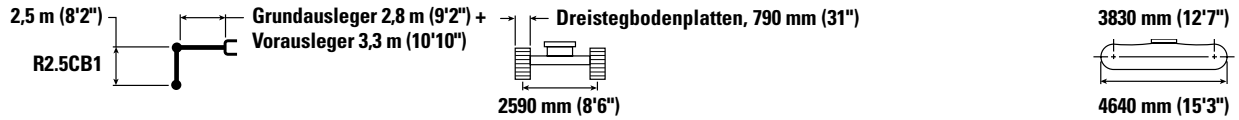
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 7200				*8100 *18.000	6850 15.600	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 7150				*7600 *16.750	5150 11.500	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.750 23.200	*10.150 *21.900	6900 14.800	7300 15.700	4850 10.350	6600 14.600	4350 9650	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9850 21.300	10.100 21.750	6500 14.000	7150 15.350	4700 10.050	6050 13.300	3950 8700	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	9200 19.850	9750 20.900	6150 13.300	6950 14.950	4500 9700	5850 12.900	3800 8400	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8950 19.250	9500 20.400	5950 12.850	6850 14.700	4400 9450	6000 13.200	3900 8550	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8950 19.250	*9400 *20.250	5900 12.700	6800 *14.550	4400 9450	*6400 *14.000	4250 9300	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	6000 12.950			*5900 *13.350	5400 12.200	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

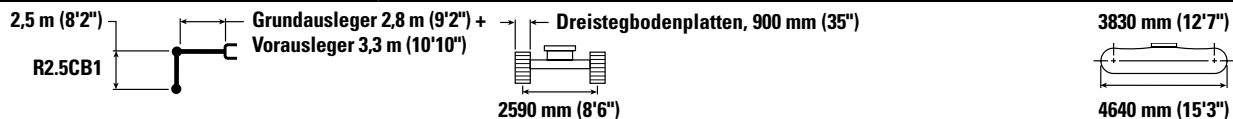
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 7300				*8100 *18.000	6950 15.800	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 7250				*7600 *16.750	5200 11.650	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.900 23.500	*10.150 *21.900	6950 15.000	7400 15.900	4900 10.500	6700 14.800	4400 9750	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	10.000 21.550	10.250 22.050	6600 14.200	7250 15.550	4750 10.200	6150 13.500	4000 8850	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	9350 20.100	9850 21.200	6250 13.500	7050 15.200	4600 9850	5950 13.100	3900 8500	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	9100 19.550	9650 20.700	6050 13.050	6950 14.900	4450 9600	6100 13.400	3950 8700	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	9100 19.550	*9400 *20.250	6000 12.900	*6900 *14.550	4450 9600	*6400 *14.000	4300 9450	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	6100 13.150			*5900 *13.350	5450 12.400	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

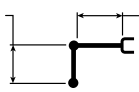


## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen

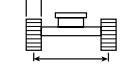
2,95 m (9'8")

R2.95CB1



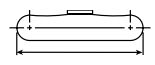
Grundausleger 2,8 m (9'2") +  
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")



2590 mm (8'6")

3830 mm (12'7")



4640 mm (15'3")

Auslegerhöhe mm "	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm/12'7"		mm "
9000 mm 30'0"				*8000 <b>*16.850</b>	*8000 <b>*16.850</b>					*6850 <b>*15.400</b>	*6850 <b>*15.400</b>	5040 15'9"
7500 mm 25'0"				*7850 <b>*17.400</b>	*7850 <b>*17.400</b>	*7600 <b>*16.200</b>	7200 15.400			*5900 <b>*13.100</b>	5900 <b>*13.100</b>	6730 21'8"
6000 mm 20'0"				*8050 <b>*17.650</b>	*8050 <b>*17.650</b>	*8400 <b>*18.300</b>	7100 15.300	*6750 <b>*13.400</b>	4900 10.400	*5600 <b>*12.350</b>	4550 <b>10.150</b>	7770 25'3"
4500 mm 15'0"		*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>*24.800</b>	10.750 <b>23.200</b>	*9750 <b>*21.000</b>	6850 14.700	7200 15.450	4800 10.250	*5550 <b>*12.200</b>	3900 <b>8650</b>	8420 27'6"
3000 mm 10'0"				*14.450 <b>*31.150</b>	9850 <b>21.250</b>	9950 <b>21.450</b>	6450 <b>13.850</b>	7000 15.050	4600 9900	5450 <b>12.050</b>	3600 <b>7900</b>	8770 28'8"
1500 mm 5'0"				*15.250 <b>32.700</b>	9100 <b>19.600</b>	9550 <b>20.550</b>	6050 <b>13.050</b>	6800 14.600	4400 9500	5300 <b>11.650</b>	3450 <b>7600</b>	8840 28'11"
0 mm 0'0"				*14.550 <b>*31.600</b>	8750 <b>18.800</b>	9250 <b>19.900</b>	5800 <b>12.500</b>	6650 14.300	4250 9200	5400 <b>11.900</b>	3500 <b>7700</b>	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"		*9550 <b>*21.750</b>	*9550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	8650 <b>18.650</b>	9150 <b>19.650</b>	5700 <b>12.300</b>	6600 14.200	4200 9100	5850 <b>12.900</b>	3750 <b>8300</b>	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"				*9700 <b>*20.900</b>	8800 <b>18.850</b>	*7700 <b>*16.400</b>	5750 12.400			*5250 <b>*11.400</b>	4400 <b>9700</b>	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm/12'7"		mm "
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9000 mm 30'0"				*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6850 *15.400	*6850 *15.400	5040 15'9"
7500 mm 25'0"				*7850 *17.400	*7850 *17.400	*7600 *16.200	7200 15.400			*5900 *13.100	5850 *13.100	6730 21'8"
6000 mm 20'0"				*8050 *17.650	*8050 *17.650	*8400 *18.300	7100 15.250	*6750 *13.400	4850 10.400	*5600 *12.350	4550 10.150	7770 25'3"
4500 mm 15'0"		*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.150	*9750 *21.000	6800 14.650	7200 15.400	4750 10.200	*5550 *12.200	3900 8650	8420 27'6"
3000 mm 10'0"				*14.450 *31.150	9850 21.200	9950 21.350	6400 13.800	7000 15.000	4600 9850	5450 12.000	3550 7850	8770 28'8"
1500 mm 5'0"				15.200 32.600	9100 19.550	9500 20.450	6050 13.050	6800 14.550	4400 9450	5300 11.650	3450 7550	8840 28'11"
0 mm 0'0"				*14.550 *31.600	8700 18.750	9250 19.850	5800 12.500	6650 14.250	4250 9150	5400 11.850	3500 7700	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"		*9550 *21.750	*9550 *21.750	*12.650 *27.500	8650 18.600	9150 19.600	5700 12.250	6550 14.150	4200 9050	5850 12.850	3750 8250	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"				*9700 *20.900	8750 18.800	*7700 *16.400	5750 12.350			*5250 *11.400	4400 9700	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

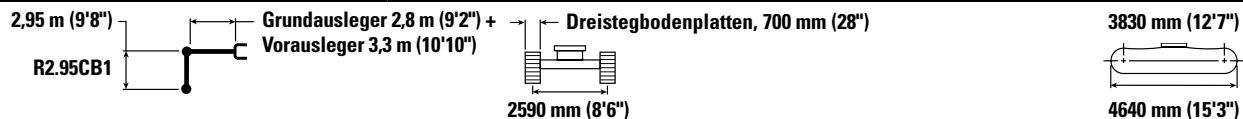
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "	
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast		
9000 mm 30'0"	kg lb			*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6850 *15.400	*6850 *15.400	5040 15'9"	
7500 mm 25'0"	kg lb			*7850 *17.400	*7850 *17.400	*7600 *16.200	7300 15.600			*5900 *13.100	*5900 *13.100	6730 21'8"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*8050 *17.650	*8050 *17.650	*8400 *18.300	7200 15.450	*6750 *13.400	4950 10.550	*5600 *12.350	*5600 *12.350	4650 10.300	7770 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.900 23.450	*9750 *21.000	6900 14.850	7300 15.650	4850 10.400	*5550 *12.200	*5550 *12.200	3950 8750	8420 27'6"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.000 21.500	10.100 21.700	6500 14.050	7100 15.250	4650 10.000	5550 12.200	5550 12.200	3650 8000	8770 28'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	9200 19.850	9650 20.800	6150 13.250	6900 14.800	4450 9600	5400 11.850	5400 11.850	3500 7700	8840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8850 19.050	9400 20.200	5900 12.700	6750 14.500	4350 9300	5500 12.050	5500 12.050	3550 7800	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9550 *21.750	*9550 *21.750	*12.650 *27.500	8800 18.900	9300 19.950	5800 12.450	6700 14.350	4300 9200	5900 13.050	5900 13.050	3800 8400	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*9700 *20.900	8900 19.100	*7700 *16.400	5850 12.600			*5250 *11.400	*5250 *11.400	4450 9850	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

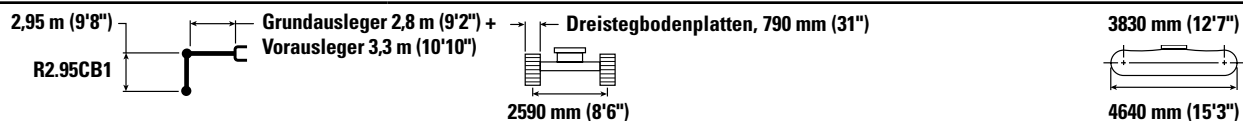
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		L-Unterwagen		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb			*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6850 *15.400	*6850 *15.400	5040 15'9"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7850 *17.400	*7850 *17.400	*7600 *16.200	7350 15.750			*5900 *13.100	*5900 *13.100	6730 21'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*8050 *17.650	*8050 *17.650	*8400 *18.300	7250 15.600	*6750 *13.400	5000 10.650	*5600 *12.350	*5600 *12.350	4700 10.400 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.000 23.700	*9750 *21.000	7000 15.000	7400 15.850	4900 10.500	*5550 *12.200	4000 8900	8420 27'6"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.100 21.750	10.200 21.950	6600 14.200	7200 15.400	4700 10.100	5600 12.350	3700 8100	8770 28'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	9350 20.100	9800 21.050	6200 13.400	6950 15.000	4550 9750	5450 12.000	3550 7800	8840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8950 19.300	9500 20.450	5950 12.850	6800 14.650	4400 9450	5550 12.200	3600 7900	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9550 *21.750	*9550 *21.750	*12.650 *27.500	8900 19.100	9400 20.200	5850 12.650	6750 14.550	4350 9350	6000 13.200	3850 8500	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*9700 *20.900	9000 19.350	*7700 *16.400	5900 12.750			*5250 *11.400	4500 9950	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

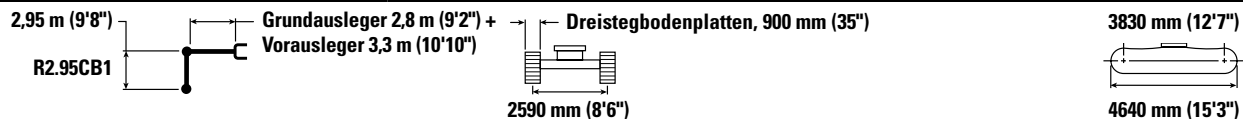
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm/12'7"		mm "
9000 mm 30'0"				*8000 <b>*16.850</b>	*8000 <b>*16.850</b>					*6850 <b>*15.400</b>	*6850 <b>*15.400</b>	5040 15'9"
7500 mm 25'0"				*7850 <b>*17.400</b>	*7850 <b>*17.400</b>	*7600 <b>*16.200</b>	7450 <b>15.950</b>			*5900 <b>*13.100</b>	*5900 <b>*13.100</b>	6730 21'8"
6000 mm 20'0"				*8050 <b>*17.650</b>	*8050 <b>*17.650</b>	*8400 <b>*18.300</b>	7350 <b>15.800</b>	*6750 <b>*13.400</b>	5050 <b>10.800</b>	*5600 <b>*12.350</b>	*5600 <b>10.550</b>	4750 25'3"
4500 mm 15'0"		*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>*24.800</b>	11.150 <b>23.950</b>	*9750 <b>*21.000</b>	7050 <b>15.200</b>	7500 <b>16.050</b>	4950 <b>10.650</b>	*5550 <b>*12.200</b>	4100 <b>9000</b>	8420 27'6"
3000 mm 10'0"				*14.450 <b>*31.150</b>	10.200 <b>22.050</b>	10.350 <b>22.250</b>	6700 <b>14.400</b>	7300 <b>15.650</b>	4800 <b>10.250</b>	5700 <b>*12.500</b>	3750 <b>8200</b>	8770 28'8"
1500 mm 5'0"				*15.250 <b>*33.000</b>	9450 <b>20.400</b>	9950 <b>21.350</b>	6300 <b>13.600</b>	7100 <b>15.200</b>	4600 <b>9850</b>	5550 <b>12.150</b>	3600 <b>7900</b>	8840 28'11"
0 mm 0'0"				*14.550 <b>*31.600</b>	9100 <b>19.600</b>	9650 <b>20.750</b>	6050 <b>13.050</b>	6900 <b>14.900</b>	4450 <b>9600</b>	5650 <b>12.400</b>	3650 <b>8050</b>	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"		*9550 <b>*21.750</b>	*9550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	9050 <b>19.400</b>	9550 <b>20.500</b>	5950 <b>12.800</b>	6850 <b>14.750</b>	4400 <b>9500</b>	6100 <b>13.400</b>	3950 <b>8650</b>	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"				*9700 <b>*20.900</b>	9150 <b>19.650</b>	*7700 <b>*16.400</b>	6000 <b>12.950</b>			*5250 <b>*11.400</b>	4600 <b>10.100</b>	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

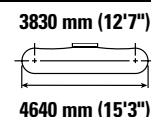
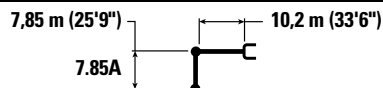
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

L-Unterwagen



Hubhöhe mm /	kg lb	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 /			
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800 .	*4800 .								*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	1350 2900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	6250 13.500	*5000 *10.800	4700 10.200	*4050 *8750	3700 8000	*1400 *3050	1300 2850	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5750 12.450	*5500 *11.900	4350 9400	*4450 *9600	3450 7400	*1500 *3300	1300 2850	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	5500 11.800	*5900 *12.700	4100 8850	*4750 *10.250	3250 7000	*1650 *3550	1350 2900	16.610 54'5"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	5350 11.550	*6100 *13.200	4000 8550	*4950 *10.700	3150 6700	*1800 *3950	1400 3050	16.090 52'8"	
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	5350 11.500	*6200 *13.400	3950 8450	5000 10.750	3050 6600	*2050 *4500	1500 3250	15.410 50'4"	
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	5400 11.650	*6150 *13.300	3950 8500	5000 10.750	3050 6600	*2350 *5250	1650 3600	14.540 47'5"	
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5550 11.950	*5950 *12.850	4000 8650	*4900 *10.550	3150 6750	*2900 *6450	1850 4150	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*6900 *14.800	5750 12.450	*5550 *11.900	4150 9000	*4600 *9800	3250 7000	*3150 *6900	2250 5050	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	*4850 *10.250	4400 9550	*3950 *8300	3450 7500	*3300 *7250	2950 6700	10.300 32'10"	



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

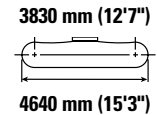
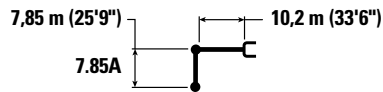
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		mm /ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /ft	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	2000 4300	*1600 *1600		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	1950 4150	*2000 *3700	1600 3350	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2300 4850	*2250 *4950	1850 3950	*2200 *4350	1550 3200	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	2600 5600	*2550 *5550	2150 4600	*2400 *5200	1800 3750	*2300 *4700	1450 3100	*1350 *2900	1350 2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	3000 6450	*3050 *6550	2450 5250	*2750 *5950	2050 4350	*2550 *5500	1700 3600	2300 *4700	1400 3000	*1400 *3050	1300 2850	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2800 6000	*3250 *7050	2300 4950	*2900 *6300	1950 4100	2600 5600	1600 3450	2250 *4150	1350 2900	*1500 *3300	1300 2850	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2650 5700	*3450 *7450	2200 4700	2950 6350	1850 3950	2550 5450	1550 3350	*1850 1350	1350	*1650 *3550	1350 2900	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	4100 8850	2550 5450	3450 7350	2100 4550	2900 6250	1800 3850	2500 5400	1550 3250			*1800 *3950	1400 3050	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4050 8700	2500 5350	3400 7300	2100 4450	2900 6200	1750 3800	2500 *5150	1550 3300			*2050 *4500	1500 3250	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4050 8700	2500 5350	3400 7300	2100 4450	2900 6250	1800 3850					*2350 *5250	1650 3600	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	4100 8850	2550 5450	3450 7450	2100 4600							*2900 *6450	1850 4150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2650 5750	*3150	2250							*3150 *6900	2250 5050	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	2950 6700	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

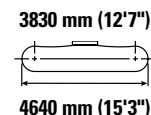
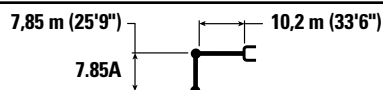
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

L-Unterwagen



Hubhöhe mm /ft	kg lb	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			
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800 *4800									*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	*1300 *2900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	6250 13.450	*5000 *10.800	4700 10.150	*4050 *8750	3700 7950	*1400 *3050	1300 2850	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5750 12.400	*5500 *11.900	4350 9350	*4450 *9600	3450 7400	*1500 *3300	1300 2850	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	5500 11.800	*5900 *12.700	4100 8800	*4750 *10.250	3250 6950	*1650 *3550	1300 2900	16.610 54'5"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	5350 11.500	*6100 *13.200	3950 8500	*4950 *10.700	3100 6700	*1800 *3950	1400 3000	16.090 52'8"	
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	5350 11.450	*6200 *13.400	3900 8400	*5000 *10.750	3050 6550	*2050 *4500	1500 3250	15.410 50'4"	
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	5400 11.600	*6150 *13.300	3950 8450	*5000 *10.750	3050 6600	*2350 *5250	1650 3600	14.540 47'5"	
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5550 11.900	*5950 *12.850	4000 8650	*4900 *10.550	3100 6700	*2900 *6450	1850 4150	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*6900 *14.800	5750 12.400	*5550 *11.900	4150 9000	*4600 *9800	3250 7000	*3150 *6900	2250 5000	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	*4850 *10.250	4400 9550	*3950 *8300	3450 7500	*3300 *7250	2900 6700	10.300 32'10"	



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

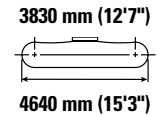
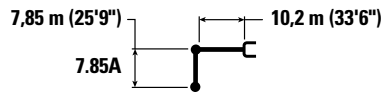
(Fortsetzung nächste Seite)



# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		mm /ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /ft	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	2000 4300	*1600 *1600		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	1950 4100	*2000 *3700	1550 3300	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2250 4850	*2250 *4950	1850 3950	*2200 *4350	1500 3200	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	2600 5600	*2550 *5550	2150 4550	*2400 *5200	1750 3750	*2300 *4700	1450 3100	*1350 *2900	1300 2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	3000 6400	*3050 *6550	2450 5250	*2750 *5950	2050 4300	*2550 *5500	1700 3600	2300 *4700	1400 3000	*1400 *3050	1300 2850	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2800 6000	*3250 *7050	2300 4950	*2900 *6300	1900 4100	2600 5550	1600 3450	2250 *4150	1350 2900	*1500 *3300	1300 2850	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2650 5650	*3450 *7450	2200 4700	2950 6350	1850 3950	2550 5450	1550 3300	*1850 1350	1350	*1650 *3550	1300 2900	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	4100 8800	2550 5450	3400 7350	2100 4500	2900 6250	1800 3800	2500 5400	1550 3250			*1800 *3950	1400 3000	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4050 8700	2500 5350	3400 7250	2050 4450	2900 6200	1750 3750	2500 *5150	1550 3250			*2050 *4500	1500 3250	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4050 8700	2500 5350	3400 7250	2100 4450	2900 6250	1800 3800					*2350 *5250	1650 3600	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	4100 8800	2550 5450	3450 7400	2150 4600							*2900 *6450	1850 4150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2650 5700	*3150	2250							*3150 *6900	2250 5000	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	2900 6700	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

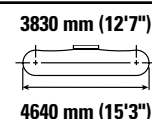
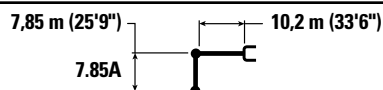
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

L-Unterwagen



Hubhöhe mm /	kg lb	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 /			
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800 *4800									*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	6350 13.650	*5000 *10.800	4800 10.300	*4050 *8750	3750 8100	*1400 *3050	1350 2900	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5850 12.600	*5500 *11.900	4400 9500	*4450 *9600	3500 7500	*1500 *3300	1350 2900	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	5550 12.000	*5900 *12.700	4150 9000	*4750 *10.250	3300 7100	*1650 *3550	1350 2950	16.610 54'5"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	5450 11.700	*6100 *13.200	4050 8700	*4950 *10.700	3200 6800	*1800 *3950	1400 3100	16.090 52'8"	
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	5400 11.650	*6200 *13.400	4000 8550	*5050 *10.900	3100 6700	*2050 *4500	1500 3300	15.410 50'4"	
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	5500 11.800	*6150 *13.300	4000 8600	*5050 *10.900	3100 6700	*2350 *5250	1650 3650	14.540 47'5"	
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5600 12.100	*5950 *12.850	4100 8800	*4900 *10.550	3150 6850	*2900 *6450	1900 4200	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*6900 *14.800	5850 12.600	*5550 *11.900	4250 9150	*4600 *9800	3300 7100	*3150 *6900	2300 5100	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	*4850 *10.250	4450 9700	*3950 *8300	3500 7600	*3300 *7250	2950 6800	10.300 32'10"	



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

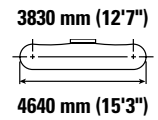
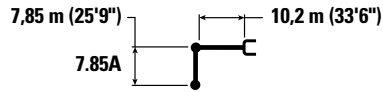
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		L-Unterwagen		mm /ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	2050 4350	*1600 *1600		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	2000 4200	*2000 *3700	1600 3400	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2300 4900	*2250 *4950	1900 4000	*2200 *4350	1550 3250	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	2650 5700	*2550 *5550	2200 4650	*2400 *5200	1800 3850	*2300 *4700	1500 3150	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	3050 6500	*3050 *6550	2500 5300	*2750 *5950	2050 4400	*2550 *5500	1700 3650	2350 *4700	1450 3050	*1400 *3050	1350 2900	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2850 6100	*3250 *7050	2350 5000	*2900 *6300	1950 4200	2650 5650	1650 3500	2300 *4150	1400 2950	*1500 *3300	1350 2900	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2700 5750	*3450 *7450	2250 4750	3000 6450	1900 4000	2600 5550	1600 3400	*1850 1350		*1650 *3550	1350 2950	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	*4150 *8950	2600 5550	3500 7450	2150 4600	2950 6350	1800 3900	2550 5500	1550 3350			*1800 *3950	1400 3100	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4100 8850	2550 5450	3450 7400	2100 4550	2950 6300	1800 3850	2550 *5150	1550 3350			*2050 *4500	1500 3300	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4100 8850	2550 5450	3450 7400	2100 4550	2950 6350	1800 3900					*2350 *5250	1650 3650	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	*4150 *8850	2600 5550	3500 *7500	2150 4650							*2900 *6450	1900 4200	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2700 5800	*3150	2300							*3150 *6900	2300 5100	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	2950 6800	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

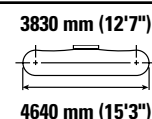
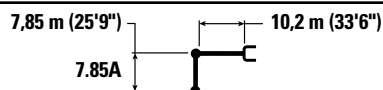
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

L-Unterwagen



Hubhöhe mm "	kg lb	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 "		
12.000 mm 40'0"														*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"														*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"														*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"				*4800	*4800									*3150 *6850	*3150 *6850	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"				*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"				*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	6400 13.850	*5000 *10.800	4850 10.400	*4050 *8750	3800 8200	*1400 *3050	1350 2950	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"		*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5900 12.750	*5500 *11.900	4450 9650	*4450 *9600	3550 7600	*1500 *3300	1350 2950	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"		*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	5650 12.150	*5900 *12.700	4250 9100	*4750 *10.250	3350 7200	*1650 *3550	1350 3000	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"		*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	5500 11.850	*6100 *13.200	4100 8800	*4950 *10.700	3200 6900	*1800 *3950	1450 3150	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"		*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	5500 11.850	*6200 *13.400	4050 8700	*5050 *10.900	3150 6800	*2050 *4500	1550 3350	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"		*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	5550 11.950	*6150 *13.300	4050 8750	*5050 *10.900	3150 6800	*2350 *5250	1700 3700	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"		*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5700 12.250	*5950 *12.850	4150 8900	*4900 *10.550	3200 6950	*2900 *6450	1900 4250	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"		*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*6900 *14.800	5900 12.750	*5550 *11.900	4300 9250	*4600 *9800	3350 7200	*3150 *6900	2300 5200	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"				*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	*4850 *10.250	4500 9800	*3950 *8300	3550 7700	*3300 *7250	3000 6900	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

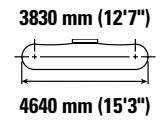
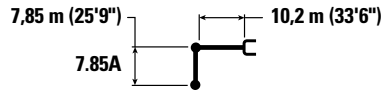
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		L-Unterwagen		mm /ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	*2050 4400	*1600 *1600		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	2000 4250	*2000 *3700	1650 3450	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2350 5000	*2250 *4950	1900 4050	*2200 *4350	1550 3300	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	2700 5750	*2550 *5550	2200 4700	*2400 *5200	1850 3900	*2300 *4700	1500 3200	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	3050 6600	*3050 *6550	2500 5400	*2750 *5950	2100 4450	*2550 *5500	1750 3700	2350 *4700	1450 3100	*1400 *3050	1350 2950	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2900 6150	*3250 *7050	2400 5100	*2900 *6300	2000 4250	*2650 *5750	1650 3550	2300 *4150	1400 3000	*1500 *3300	1350 2950	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2750 5850	*3450 *7450	2250 4850	*3050 *6550	1900 4050	2600 5600	1600 3450	*1850 1400		*1650 *3550	1350 3000	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	*4150 *8950	2650 5650	3500 7550	2200 4700	3000 6450	1850 3950	2600 5550	1600 3400			*1800 *3950	1450 3150	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4150 8950	2550 5500	3500 7500	2150 4600	2950 6400	1850 3900	2600 *5150	1600 3400			*2050 *4500	1550 3350	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4150 8950	2550 5500	3500 7500	2150 4600	3000 6450	1850 3950					*2350 *5250	1700 3700	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	*4150 *8850	2600 5650	*3500 *7500	2200 4750							*2900 *6450	1900 4250	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2750 5900	*3150	2300							*3150 *6900	2300 5200	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	3000 6900	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

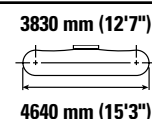
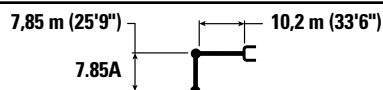
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

L-Unterwagen



Hubhöhe mm /ft	kg lb	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			
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800 *4800									*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	6500 14.000	*5000 *10.800	4900 10.550	*4050 *8750	3850 8300	*1400 *3050	1350 3000	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	6000 12.950	*5500 *11.900	4550 9750	*4450 *9600	3600 7700	*1500 *3300	1350 3000	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	5750 12.350	*5900 *12.700	4300 9250	*4750 *10.250	3400 7300	*1650 *3550	1400 3050	16.610 54'5"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	5600 12.050	*6100 *13.200	4150 8950	*4950 *10.700	3300 7050	*1800 *3950	1450 3200	16.090 52'8"	
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	5600 12.000	*6200 *13.400	4100 8850	*5050 *10.900	3200 6900	*2050 *4500	1550 3450	15.410 50'4"	
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	5650 12.150	*6150 *13.300	4100 8900	*5050 *10.900	3200 6900	*2350 *5250	1700 3800	14.540 47'5"	
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5800 12.450	*5950 *12.850	4200 9050	*4900 *10.550	3250 7050	*2900 *6450	1950 4350	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*6900 *14.800	6000 12.950	*5550 *11.900	4350 9400	*4600 *9800	3400 7350	*3150 *6900	2350 5250	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	*4850 *10.250	4600 9950	*3950 *8300	3600 7800	*3300 *7250	3050 7000	10.300 32'10"	



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

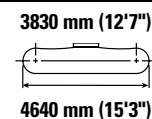
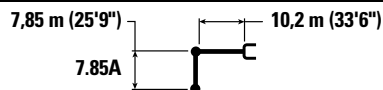
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

L-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		L-Unterwagen		mm /ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	*2050 4450	*1600 *1600		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	2050 4300	*2000 *3700	1650 3500	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2350 5050	*2250 *4950	1950 4150	*2200 *4350	1600 3400	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	2750 5850	*2550 *5550	2250 4800	*2400 *5200	1850 3950	*2300 *4700	1550 3250	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	3100 6700	*3050 *6550	2550 5500	*2750 *5950	2100 4550	*2550 *5500	1800 3800	*2350 *4700	1500 3150	*1400 *3050	1350 3000	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2900 6250	*3250 *7050	2400 5150	*2900 *6300	2000 4300	*2650 *5750	1700 3600	2350 *4150	1450 3050	*1500 *3300	1350 3000	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2750 5950	*3450 *7450	2300 4950	*3050 *6600	1950 4150	2650 5700	1650 3500	*1850 1400		*1650 *3550	1400 3050	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	*4150 *8950	2650 5750	*3550 *7700	2250 4750	3050 6550	1900 4000	2650 5650	1600 3450			*1800 *3950	1450 3200	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4250 9100	2600 5600	3550 7600	2200 4700	3000 6500	1850 4000	2650 *5150	1600 3450			*2050 *4500	1550 3450	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4250 9100	2600 5600	3550 7600	2200 4700	3050 6550	1900 4050					*2350 *5250	1700 3800	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	*4150 *8850	2650 5750	*3500 *7500	2250 4850							*2900 *6450	1950 4350	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2750 6000	*3150	2350							*3150 *6900	2350 5250	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	3050 7000	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

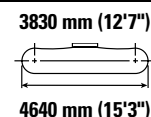
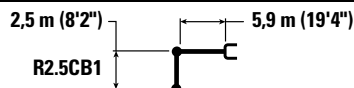
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

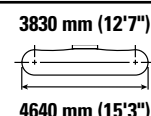
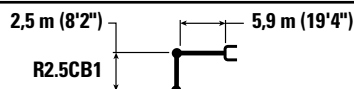
LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /"	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Standardausleger		mm /"
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	6650 15.150	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	6400 13.700			*7600 *16.750	4950 11.000	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	9550 20.600	*8600 *18.700	6200 13.300	7050 15.100	4400 9400	6700 14.800	4150 9200	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	8850 19.150	9750 21.000	5900 12.700	6900 14.850	4250 9150	6100 13.450	3800 8350	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.300	8350 18.000	9450 20.350	5650 12.150	6750 14.550	4150 8900	5950 13.050	3650 8000	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14.800 31.700	8150 17.500	9250 19.900	5450 11.750	6650 14.350	4050 8700	6100 13.400	3700 8150	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.750 31.650	8100 17.450	9200 19.800	5400 11.650			6650 14.700	4050 8900	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	16.000 34.300	*13.750 *29.750	8200 17.700	9300 20.000	5500 11.800			8050 17.900	4850 10.750	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	8500 18.350					*8900 *19.450	7050 15.950	5150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /"	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Standardausleger		mm /"
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	6700 15.300	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	6450 13.850			*7600 *16.750	5000 11.100	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	9650 20.800	*8600 *18.700	6250 13.450	7150 15.300	4450 9500	6750 14.950	4200 9300	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9000 19.350	*9750 *21.150	5950 12.850	7000 15.050	4300 9300	6200 13.650	3850 8450	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	8450 18.200	9600 20.600	5700 12.300	6850 14.750	4200 9000	6000 13.250	3700 8100	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.000 32.100	8250 17.700	9400 20.200	5550 11.900	6750 14.550	4100 8850	6150 13.600	3750 8300	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.950 32.050	8200 17.650	9350 20.050	5500 11.800			6750 14.900	4100 9050	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	16.200 34.700	*13.750 *29.750	8300 17.900	9400 20.250	5550 11.950			8200 18.150	4900 10.850	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	8600 18.550					*8900 *19.450	7150 16.100	5150 16'7"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

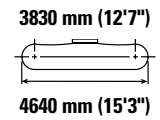
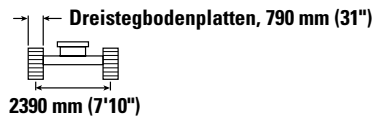
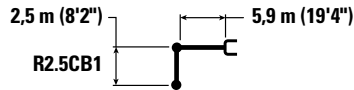
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

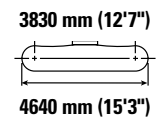
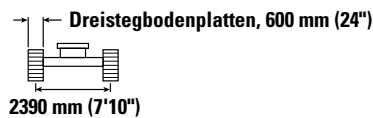
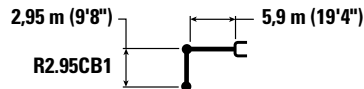
LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Standardausleger		mm "
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	6800 15.450	5860 18'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	6500 14.000			*7600 *16.750	5050 11.250	7040 22'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	9750 21.000	*8600 *18.700	6300 13.600	7200 15.500	4500 9600	6850 15.150	4250 9400	7750 25'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9050 19.550	*9750 *21.150	6050 13.000	7100 15.250	4350 9400	6250 13.800	3900 8550	8130 26'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	8550 18.450	9700 20.850	5750 12.400	6950 14.950	4250 9150	6100 13.400	3750 8200	8210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.200 32.500	8350 17.950	9500 20.450	5600 12.050	6850 14.750	4150 8950	6250 13.750	3800 8400	8010 26'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.150 32.450	8300 17.850	9450 20.300	5550 11.950			6850 15.100	4150 9150	7500 24'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	16.400 35.100	*13.750 *29.750	8400 18.100	9550 20.500	5600 12.100			8300 18.400	4950 11.000	6610 21'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	8700 18.800					*8900 *19.450	7200 16.300	5150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Standardausleger		mm "
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	6500 13.950			*5900 *13.050	5800 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	6450 13.900	*5650	4500	*5600 *12.350	4500 10.000	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6250 13.450	7100 15.250	4450 9500	*5600 *12.300	3850 8500	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9050 19.500	*9300 *20.150	5950 12.850	6950 14.950	4300 9250	5700 12.500	3500 7750	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	8450 18.200	9500 20.450	5650 12.200	6800 14.600	4150 8900	5500 12.150	3400 7450	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.750	8150 17.550	9300 19.950	5450 11.750	6650 14.350	4050 8700	5650 12.400	3450 7600	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8050 17.350	9200 19.700	5400 11.600	6600 14.250	4000 8600	6100 13.450	3700 8150	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	15.850 33.900	*14.350 *31.050	8150 17.500	9200 19.800	5400 11.650			7200 15.950	4350 9600	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8350 18.000					*8750 *19.250	5900 13.250	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

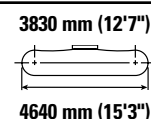
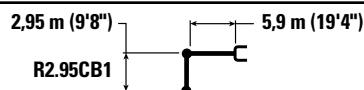
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

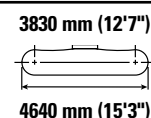
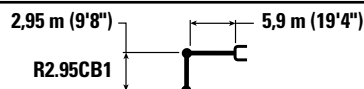
LN-Unterwagen

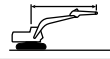












		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	6600 14.100			*5900 *13.050	5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	6550 14.050	*5650	4550	*5600 *12.350	4550 10.100	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6350 13.600	7200 15.450	4500 9600	*5600 *12.300	3900 8600	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9150 19.700	*9300 *20.150	6050 13.000	7050 15.100	4350 9350	5750 12.700	3550 7850	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	8550 18.450	9650 20.700	5750 12.350	6850 14.800	4200 9050	5600 12.300	3450 7550	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.000 32.200	8250 17.750	9400 20.200	5550 11.900	6750 14.500	4100 8800	5700 12.600	3500 7700	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.900 31.950	8150 17.550	9300 20.000	5450 11.750	6700 14.400	4050 8700	6200 13.650	3750 8300	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	16.000 34.300	*14.350 *31.050	8250 17.700	9350 20.050	5500 11.800			7300 16.150	4400 9750	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8450 18.250					*8750 *19.250	5950 13.400	5790 18'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	6650 14.250			*5900 *13.050	*5900 *13.050	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	6600 14.200	*5650	4600	*5600 *12.350	4600 10.200	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6400 13.750	7250 15.600	4550 9750	*5600 *12.300	3950 8700	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9250 19.950	*9300 *20.150	6100 13.100	7100 15.300	4400 9450	*5800 *12.750	3600 7950	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	8650 18.650	9750 20.950	5800 12.500	6950 14.950	4250 9150	5650 12.450	3500 7650	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.200 32.600	8350 17.950	9500 20.450	5600 12.050	6850 14.700	4150 8900	5800 12.750	3550 7800	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.100 32.350	8250 17.800	9400 20.250	5500 11.900	6800 14.600	4100 8850	6250 13.850	3800 8400	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	16.200 34.700	*14.350 *31.050	8350 17.950	9450 20.300	5550 11.950			7400 16.350	4450 9850	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8550 18.450					*8750 *19.250	6050 13.550	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

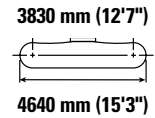
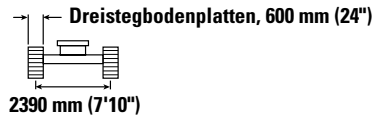
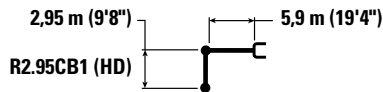
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

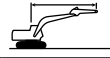










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

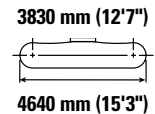
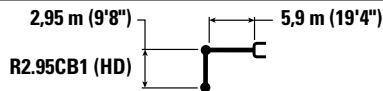
LN-Unterwagen

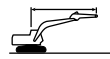












		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	6500 13.850			*5850 *13.000	5750 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	6450 13.800	*5600	4450	*5550 *12.300	4400 9850	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6200 13.350	7050 15.100	4350 9350	*5550 *12.250	3750 8350	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	8950 19.250	*9200 *19.900	5850 12.650	6900 14.800	4200 9050	5600 12.350	3450 7600	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	8300 17.900	9400 20.250	5550 12.000	6700 14.400	4050 8750	5450 12.000	3300 7300	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.650 31.400	8000 17.200	9150 19.700	5350 11.500	6550 14.150	3950 8500	5550 12.250	3350 7400	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.150	7900 17.000	9050 19.450	5250 11.300	6500 14.050	3900 8400	6050 13.300	3600 7950	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.550 33.300	*14.150 *30.650	7950 17.150	9100 19.550	5300 11.400			7100 15.750	4250 9400	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8200 17.700					*8650 *18.950	5800 13.000	5790 18'8"

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	6550 14.000			*5850 *13.000	5800 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	6500 13.950	*5600	4500	*5550 *12.300	4450 9950	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6250 13.500	7150 15.300	4400 9450	*5550 *12.250	3800 8450	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9050 19.500	*9200 *19.900	5950 12.800	6950 14.950	4250 9150	5700 12.550	3500 7700	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	8400 18.100	9550 20.500	5650 12.150	6800 14.600	4100 8850	5500 12.150	3350 7400	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.800	8100 17.400	9300 19.950	5400 11.650	6650 14.350	4000 8600	5650 12.400	3400 7500	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.750 31.600	8000 17.200	9200 19.750	5350 11.450	6600 14.250	3950 8500	6100 13.450	3650 8100	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.750 33.700	*14.150 *30.650	8100 17.350	9200 19.850	5350 11.550			7200 15.950	4300 9500	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8300 17.900					*8650 *18.950	5850 13.150	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

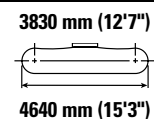
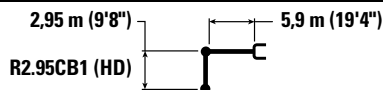
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*7050 *14.600	6600 14.150			*5850 *13.000	*5850 *13.000	6430 20'8"
6000 mm 20'0"	kg lb					*7150 *15.650	6550 14.100	*5600	4550	*5550 *12.300	4500 10.050	7510 24'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9350 *20.150	*9350 *20.150	*8000 *17.350	6350 13.600	7200 15.500	4450 9600	*5550 *12.250	3850 8550	8180 26'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9150 19.700	*9200 *19.900	6000 12.950	7050 15.150	4300 9300	5750 *12.650	3550 7750	8540 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	8500 18.350	9650 20.750	5700 12.300	6900 14.800	4150 8950	5600 12.300	3400 7500	8610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.050 32.200	8200 17.600	9400 20.200	5500 11.800	6750 14.500	4050 8700	5700 12.550	3450 7600	8420 27'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.950 32.000	8100 17.400	9300 20.000	5400 11.600	6700 14.400	4000 8600	6200 13.650	3700 8200	7940 26'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.950 34.100	*14.150 *30.650	8150 17.600	9350 20.100	5450 11.700			7300 16.150	4350 9650	7120 23'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8400 18.150					*8650 *18.950	5950 13.300	5790 18'8"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

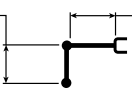
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

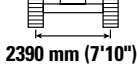
LN-Unterwagen

2,5 m (8'2")  
R2.5CB1



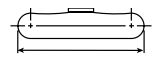
Grundausleger 2,8 m (9'2") +  
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")



2390 mm (7'10")

3830 mm (12'7")



4640 mm (15'3")

Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Auslegerlänge mm "		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 6450	6450			*8100 *18.000	6150 14.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	10.250 22.100	*9550 *20.700	6450 13.800			7550 *16.750	4600 10.250	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9600 20.650	*10.150 *21.900	6150 13.250	7100 15.250	4300 9250	6400 14.200	3900 8600	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8700 18.800	9850 21.150	5800 12.450	6950 14.900	4150 8950	5850 12.950	3500 7750	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.050 32.250	8050 17.400	9450 20.350	5450 11.750	6750 14.550	4000 8600	5700 12.500	3400 7450	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	7850 16.850	9250 19.850	5250 11.350	6650 14.250	3900 8350	5800 12.800	3450 7550	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	7850 16.850	9150 19.700	5200 11.200	6600 14.250	3900 8350	6350 *14.000	3750 8250	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5300 11.400			*5900 *13.350	4750 10.800	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

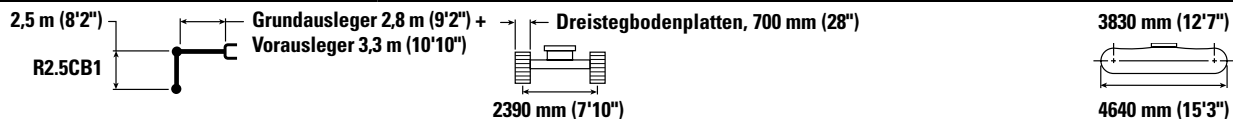
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



Auslegerlänge mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Hubvermögen mm "		
		Kipplast kg lb	Traglast kg lb	Kipplast kg lb	Traglast kg lb	Kipplast kg lb	Traglast kg lb	Kipplast kg lb	Traglast kg lb	Kipplast kg lb	Traglast kg lb	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 6550				*8100 *18.000	6250 14.150	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 22.300	*9550 6500				*7600 *16.750	4650 10.400	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9700 20.900	*10.150 *21.900	6250 13.400	7200 15.450	4350 9350	6500 14.350	3950 8700	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8800 19.000	9950 21.400	5850 12.650	7050 15.100	4200 9050	5950 13.100	3550 7850	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.650	8150 17.600	9600 20.600	5550 11.900	6850 14.700	4050 8700	5750 12.700	3450 7550	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	7950 17.100	9350 20.100	5350 11.500	6700 14.450	3950 8500	5900 13.000	3500 7650	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	7950 17.050	9300 19.950	5300 11.350	6700 14.450	3950 8500	*6400 *14.000	3800 8350	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5350 11.550			*5900 *13.350	4800 10.950	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

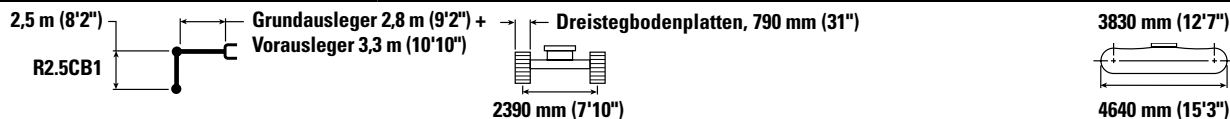
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



Auslegerlänge mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm/12'7"		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800 6600				*8100 *18.000	6300 14.300	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 6550				*7600 *16.750	4700 10.500	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9800 21.100	*10.150 *21.900	6300 13.550	7300 15.650	4400 9500	6550 14.550	4000 8800	7980 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8900 19.250	10.050 21.650	5950 12.750	7100 15.300	4250 9150	6000 13.250	3600 7950	8340 27'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	8250 17.850	9700 20.850	5600 12.050	6950 14.900	4100 8850	5850 12.850	3450 7650	8420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8050 17.300	9450 20.350	5400 11.600	6800 14.650	4000 8600	6000 13.150	3550 7750	8230 26'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8050 17.250	*9400 20.200	5350 11.500	6800 *14.550	4000 8600	*6400 *14.000	3850 8450	7730 25'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5450 11.700			*5900 *13.350	4900 11.100	6520 20'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

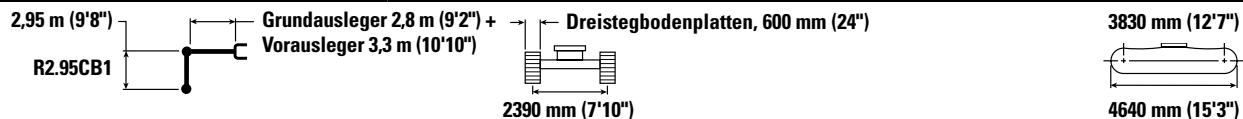
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Baggerbreite		mm "
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb			*8000 <b>*16.850</b>	*8000 <b>*16.850</b>					*6850 <b>*15.400</b>	*6850 <b>*15.400</b>	5040 15'9"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7850 <b>*17.400</b>	*7850 <b>*17.400</b>	*7600 <b>*16.200</b>	6650 14.150			*5900 <b>*13.100</b>	5400 12.200	6730 21'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*8050 <b>*17.650</b>	*8050 <b>*17.650</b>	*8400 <b>*18.300</b>	6550 14.050	*6750 <b>*13.400</b>	4450 9550	*5600 <b>*12.350</b>	4200 9300	7770 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>*24.800</b>	9800 21.150	*9750 <b>*21.000</b>	6250 13.450	7200 15.400	4400 9400	*5550 <b>*12.200</b>	3600 7900	8420 27'6"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	8950 19.250	9950 21.350	5850 12.650	7000 15.000	4200 9000	5450 12.000	3250 7200	8770 28'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.200 32.600	8200 17.650	9500 20.450	5500 11.850	6750 14.550	4000 8600	5300 11.650	3150 6900	8840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	7850 16.900	9250 19.850	5250 11.350	6600 14.250	3900 8350	5400 11.850	3200 7000	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9550 <b>*21.750</b>	*9550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	7750 16.700	9100 19.600	5150 11.100	6550 14.100	3850 8250	5800 12.850	3400 7550	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*9700 <b>*20.900</b>	7850 16.950	*7700 <b>*16.400</b>	5200 11.200			*5250 <b>*11.400</b>	4000 8800	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

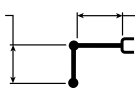


## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen

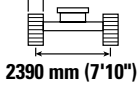
2,95 m (9'8")

R2.95CB1



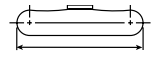
Grundausleger 2,8 m (9'2") +  
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")














2390 mm (7'10")

3830 mm (12'7")



4640 mm (15'3")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*8000 <b>*16.850</b>	*8000 <b>*16.850</b>					*6850 <b>*15.400</b>	*6850 <b>*15.400</b>	5040 15'9"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7850 <b>*17.400</b>	*7850 <b>*17.400</b>	*7600 <b>*16.200</b>	6700 <b>14.300</b>			*5900 <b>*13.100</b>	5450 <b>12.350</b>	6730 21'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*8050 <b>*17.650</b>	*8050 <b>*17.650</b>	*8400 <b>*18.300</b>	6600 <b>14.200</b>	*6750 <b>*13.400</b>	4550 <b>9650</b>	*5600 <b>*12.350</b>	4250 <b>9450</b>	7770 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>*24.800</b>	9900 <b>21.350</b>	*9750 <b>*21.000</b>	6300 <b>13.600</b>	7250 <b>15.600</b>	4450 <b>9500</b>	*5550 <b>*12.200</b>	3650 <b>8000</b>	8420 27'6"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	9050 <b>19.500</b>	10.050 <b>21.600</b>	5950 <b>12.800</b>	7050 <b>15.200</b>	4250 <b>9150</b>	5500 <b>12.150</b>	3300 <b>7300</b>	8770 28'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 <b>33.000</b>	8300 <b>17.900</b>	9650 <b>20.700</b>	5600 <b>12.000</b>	6850 <b>14.750</b>	4050 <b>8750</b>	5350 <b>11.800</b>	3200 <b>7000</b>	8840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	7950 <b>17.100</b>	9350 <b>20.100</b>	5350 <b>11.500</b>	6700 <b>14.450</b>	3950 <b>8450</b>	5450 <b>12.000</b>	3250 <b>7100</b>	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9550 <b>*21.750</b>	*9550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	7850 <b>16.950</b>	9250 <b>19.850</b>	5250 <b>11.250</b>	6650 <b>14.300</b>	3900 <b>8350</b>	5900 <b>13.000</b>	3450 <b>7650</b>	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*9700 <b>*20.900</b>	8000 <b>17.150</b>	*7700 <b>*16.400</b>	5300 <b>11.350</b>			*5250 <b>*11.400</b>	4050 <b>8950</b>	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

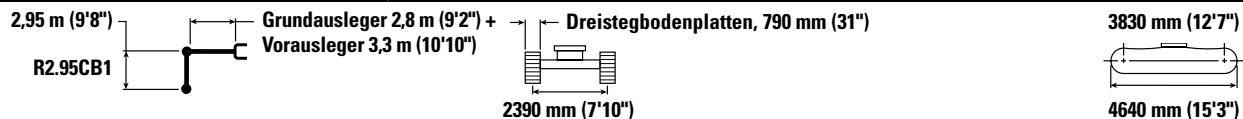
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm "	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3830 mm (12'7") 4640 mm (15'3")		mm "
9000 mm 30'0"	kg lb			*8000 <b>*16.850</b>	*8000 <b>*16.850</b>					*6850 <b>*15.400</b>	*6850 <b>*15.400</b>	5040 15'9"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7850 <b>*17.400</b>	*7850 <b>*17.400</b>	*7600 <b>*16.200</b>	6750 14.450			*5900 <b>*13.100</b>	5500 12.450	6730 21'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*8050 <b>*17.650</b>	*8050 <b>*17.650</b>	*8400 <b>*18.300</b>	6700 14.350	*6750 <b>*13.400</b>	4600 9750	*5600 <b>*12.350</b>	4300 9550	7770 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>*24.800</b>	10.000 21.550	*9750 <b>*21.000</b>	6400 13.750	7350 15.800	4500 9600	*5550 <b>*12.200</b>	3650 8100	8420 27'6"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	9150 19.700	10.150 21.850	6000 12.950	7150 15.350	4300 9250	5600 12.300	3350 7350	8770 28'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 <b>*33.000</b>	8400 18.100	9750 20.950	5650 12.150	6950 14.950	4100 8850	5450 11.950	3250 7100	8840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	8050 17.300	9450 20.350	5400 11.650	6800 14.600	4000 8550	5550 12.200	3250 7200	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9550 <b>*21.750</b>	*9550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	7950 17.150	9350 20.100	5300 11.400	6750 14.500	3950 8450	6000 13.150	3500 7750	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*9700 <b>*20.900</b>	8050 17.350	*7700 <b>*16.400</b>	5350 11.500			*5250 <b>*11.400</b>	4100 9050	7390 24'1"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

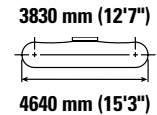
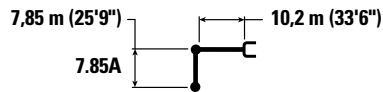
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

LN-Unterwagen



Hubhöhe mm /ft	kg lb	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				
		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			
12.000 mm 40'0"														*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"		
10.500 mm 35'0"														*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"		
9000 mm 30'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"		
7500 mm 25'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"		
6000 mm 20'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"		
4500 mm 15'0"														*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"		
3000 mm 10'0"				*4800	*4800									*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 2700	1250 2700	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"				*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	1200 2550	17.300 56'8"		
0 mm 0'0"				*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	5650 12.200	*5000 *10.800	4300 9250	*4050 *8750	3400 7250	*1400 *3050	1150 2500	17.200 56'5"		
-1500 mm -5'0"		*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5150 11.150	*5500 *11.900	3950 8450	*4450 *9600	3100 6700	*1500 *3300	1150 2500	16.970 55'7"		
-3000 mm -10'0"		*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	4900 10.550	*5900 *12.700	3700 7950	*4750 *10.250	2900 6250	*1650 *3550	1150 2550	16.610 54'5"		
-4500 mm -15'0"		*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	4800 10.300	*6100 *13.200	3550 7650	*4950 *10.700	2800 6000	*1800 *3950	1250 2700	16.090 52'8"		
-6000 mm -20'0"		*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	4750 10.250	*6200 *13.400	3500 7550	*5000 *10.700	2750 5900	*2050 *4500	1300 2900	15.410 50'4"		
-7500 mm -25'0"		*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	4800 10.400	*6150 *13.300	3500 7550	*5000 *10.750	2750 5900	*2350 *5250	1450 3200	14.540 47'5"		
-9000 mm -30'0"		*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	4950 10.650	*5950 *12.850	3600 7750	*4900 *10.550	2800 6000	*2900 *6450	1650 3700	13.450 43'8"		
-10.500 mm -35'0"		*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	7950 17.200	*6900 *14.800	5150 11.150	*5550 *11.900	3750 8100	*4600 *9800	2900 6300	*3150 *6900	2000 4550	12.080 39'0"		
-12.000 mm -40'0"				*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	5450 11.850	*4850 *10.250	4000 8650	*3950 *8300	3100 6800	*3300 *7250	2650 6050	10.300 32'10"		



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

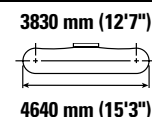
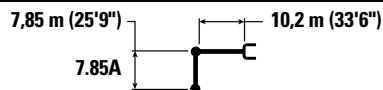
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

LN-Unterwagen



Auslegerlänge mm /ft	kg lb	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		mm /ft		
12.000 mm 40'0"	kg lb					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"	kg lb					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"	kg lb					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	1900 4000			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"	kg lb			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	1850 3900	*1600 1450		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	2200 4700	*2150 *4700	1750 3750	*2000 *3700	1400 3000	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	2550 5500	*2400 *5200	2100 4400	*2250 *4950	1700 3600	*2200 *4350	1350 2900	*1300 *2800	1250 2700	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	kg lb	*3150 *6800	2950 6350	*2800 *6050	2400 5100	*2550 *5550	1950 4150	*2400 *5200	1600 3400	*2300 *4700	1300 2750	*1350 *2900	1200 2550	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	kg lb	*3450 *7450	2700 5850	*3050 *6550	2200 4750	*2750 *5950	1850 3900	*2550 *5500	1500 3200	2300 *4700	1250 2650	*1400 *3050	1150 2500	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3750 *8100	2550 5400	*3250 *7050	2100 4450	*2900 *6300	1750 3700	2600 5550	1450 3050	2250 *4150	1200 2550	*1500 *3300	1150 2500	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*3950 *8600	2400 5100	*3450 *7450	1950 4200	2950 6350	1650 3500	2550 5450	1400 2950	*1850 1200		*1650 *3550	1150 2550	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	4100 8800	2300 4900	3400 7350	1900 4050	2900 6250	1600 3400	2500 5350	1350 2900			*1800 *3950	1250 2700	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb	4050 8700	2250 4750	3350 7250	1850 3950	2900 6200	1550 3350	2500 *5150	1350 2900			*2050 *4500	1300 2900	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb	4050 8700	2200 4750	3350 7250	1850 4000	2900 6250	1600 3400					*2350 *5250	1450 3200	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	kg lb	4100 8800	2250 4900	3450 7400	1900 4100							*2900 *6450	1650 3700	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*3850 *8150	2400 5150	*3150	2050							*3150 *6900	2000 4550	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb											*3300 *7250	2650 6050	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

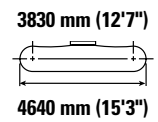
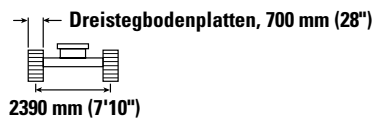
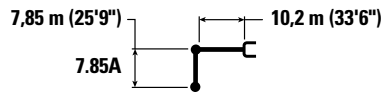
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

LN-Unterwagen



Hubhöhe mm ft	kg lb	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			
		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	
12.000 mm 40'0"														*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"														*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"														*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"														*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3000 mm 10'0"				*4800	*4800								*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	1250 2750	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"				*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	1200 2600	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"				*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	5700 12.350	*5000 *10.800	4350 9350	*4050 *8750	3400 7350	*1400 *3050	1200 2550	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"		*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5250 11.300	*5500 *11.900	4000 8550	*4450 *9600	3150 6800	*1500 *3300	1150 2550	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"		*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	4950 10.700	*5900 *12.700	3750 8050	*4750 *10.250	2950 6350	*1650 *3550	1200 2600	16.610 54'5"	
-4500 mm -15'0"		*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	4850 10.450	*6100 *13.200	3600 7750	*4950 *10.700	2850 6100	*1800 *3950	1250 2750	16.090 52'8"	
-6000 mm -20'0"		*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	4850 10.400	*6200 *13.400	3550 7650	*5050 *10.850	2800 6000	*2050 *4500	1350 2950	15.410 50'4"	
-7500 mm -25'0"		*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	4900 10.550	*6150 *13.300	3550 7700	*5050 *10.900	2800 6000	*2350 *5250	1500 3250	14.540 47'5"	
-9000 mm -30'0"		*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5000 10.850	*5950 *12.850	3650 7850	*4900 *10.550	2850 6100	*2900 *6450	1700 3750	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"		*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	8050 17.400	*6900 *14.800	5250 11.300	*5550 *11.900	3800 8200	*4600 *9800	2950 6400	*3150 *6900	2050 4600	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"				*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	5550 12.000	*4850 *10.250	4050 8750	*3950 *8300	3150 6850	*3300 *7250	2700 6150	10.300 32'10"	



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

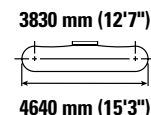
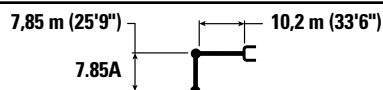
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		mm /ft		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	1950 4050			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	1850 3950	*1600 1500		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	2200 4750	*2150 *4700	1800 3800	*2000 *3700	1450 3050	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2100 4500	*2250 *4950	1700 3650	*2200 *4350	1400 2950	*1300 *2800	1250 2750	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	3000 6400	*2800 *6050	2400 5150	*2550 *5550	2000 4200	*2400 *5200	1650 3450	*2300 *4700	1350 2800	*1350 *2900	1200 2600	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	2750 5900	*3050 *6550	2250 4800	*2750 *5950	1850 3950	*2550 *5500	1550 3250	2300 *4700	1300 2700	*1400 *3050	1200 2550	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2550 5500	*3250 *7050	2100 4500	*2900 *6300	1750 3750	2650 5650	1450 3100	2250 *4150	1250 2600	*1500 *3300	1150 2550	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2400 5150	*3450 *7450	2000 4250	3000 6450	1700 3550	2600 5500	1400 3000	*1850 1200		*1650 *3550	1200 2600	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	*4150 8900	2300 4950	3450 7450	1900 4100	2950 6300	1600 3450	2550 5450	1400 2950			*1800 *3950	1250 2750	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4100 8800	2250 4850	3400 7350	1900 4050	2900 6250	1600 3400	2550 *5150	1400 2950			*2050 *4500	1350 2950	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4100 8800	2250 4850	3400 7350	1900 4050	2950 6350	1600 3450					*2350 *5250	1500 3250	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	*4150 *8850	2300 4950	3500 7500	1950 4150							*2900 *6450	1700 3750	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2400 5250	*3150	2050							*3150 *6900	2050 4600	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	2700 6150	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

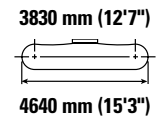
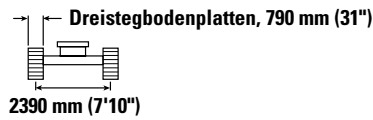
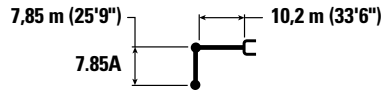
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus

LN-Unterwagen



Hubhöhe mm /" kg lb	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 /"			
12.000 mm 40'0"													*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"													*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"													*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"													*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"													*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"													*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3000 mm 10'0"			*4800	*4800								*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	1250 2750	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	1200 2650	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	5800 12.500	*5000 *10.800	4400 9450	*4050 *8750	3450 7450	*1400 *3050	1200 2600	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	5300 11.450	*5500 *11.900	4050 8700	*4450 *9600	3200 6850	*1500 *3300	1200 2600	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	5050 10.850	*5900 *12.700	3800 8150	*4750 *10.250	3000 6450	*1650 *3550	1200 2650	16.610 54'5"	
-4500 mm -15'0"	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	4900 10.600	*6100 *13.200	3650 7850	*4950 *10.700	2900 6200	*1800 *3950	1250 2800	16.090 52'8"	
-6000 mm -20'0"	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *16.250	4900 10.550	*6200 *13.400	3600 7750	*5050 *10.900	2850 6050	*2050 *4500	1350 3000	15.410 50'4"	
-7500 mm -25'0"	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	4950 10.650	*6150 *13.300	3600 7800	*5050 *10.900	2850 6050	*2350 *5250	1500 3300	14.540 47'5"	
-9000 mm -30'0"	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6900 *15.650	*6900 *15.650	*7450 *16.100	5100 10.950	*5950 *12.850	3700 8000	*4900 *10.550	2900 6200	*2900 *6450	1700 3800	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	8150 17.600	*6900 *14.800	5300 11.450	*5550 *11.900	3850 8300	*4600 *9800	3000 6500	*3150 *6900	2100 4650	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	5600 12.150	*4850 *10.250	4100 8850	*3950 *8300	3200 6950	*3300 *7250	2700 6250	10.300 32'10"	



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

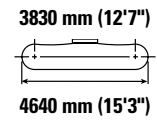
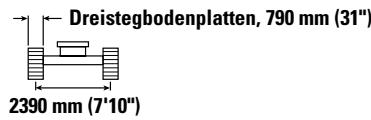
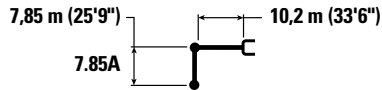
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)

LN-Unterwagen



Auslegerhöhe mm /ft	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		16.500 mm/55'0"		Ausleger		mm /ft
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	1950 4100			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"			*4650 *4650		*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	1900 4000	*1600 1500		*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4800	*2150 *4700	1800 3850	*2000 *3700	1450 3100	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2150 4550	*2250 *4950	1750 3700	*2200 *4350	1400 2950	*1300 *2800	1250 2750	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	*3150 *6800	3000 6500	*2800 *6050	2450 5250	*2550 *5550	2000 4250	*2400 *5200	1650 3500	*2300 *4700	1350 2850	*1350 *2900	1200 2650	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3450 *7450	2800 6000	*3050 *6550	2300 4900	*2750 *5950	1900 4000	*2550 *5500	1550 3300	*2350 *4700	1300 2750	*1400 *3050	1200 2600	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	*3750 *8100	2600 5550	*3250 *7050	2150 4600	*2900 *6300	1800 3800	*2650 *5700	1500 3150	*2300 *4150	1250 2650	*1500 *3300	1200 2600	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	*3950 *8600	2450 5250	*3450 *7450	2050 4350	*3050 *6550	1700 3650	2600 5600	1450 3050	*1850 1250	1250	*1650 *3550	1200 2650	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	*4150 *8950	2350 5050	3500 7550	1950 4150	3000 6400	1650 3500	2600 5550	1400 3000			*1800 *3950	1250 2800	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	4150 8950	2300 4900	3450 7450	1900 4100	2950 6350	1600 3450	2600 *5150	1400 3000			*2050 *4500	1350 3000	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	4150 8950	2300 4900	3450 7450	1900 4100	3000 6400	1650 3500					*2350 *5250	1500 3300	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	*4150 *8850	2350 5050	*3500 *7500	1950 4250							*2900 *6450	1700 3800	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3850 *8150	2450 5300	*3150	2100							*3150 *6900	2100 4650	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3300 *7250	2700 6250	10.300 32'10"



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

Es kann örtliche und/oder behördliche Vorschriften geben, die die Verwendung von Baggern zum Heben schwerer Objekte regeln. Befolgen Sie alle örtlichen und behördlichen Vorschriften. Regionale Vorschriften können die Verwendung einer Überlastwarnrichtung und Steuerventilen zum Absenken von Ausleger und Stiel während der Handhabung von Objekten vorschreiben.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.



## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Chile

									Lang		
									4600 kg (10.140 lb)	7400 kg (16.310 lb)	
									Kontergewicht		
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HD-Standard-ausleger	SLR	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	HD R2.95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")	
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>											
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	⊖		
Grabenräumlöffel	312	1200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇	
	312	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100		◇	
									kg	3966	1044
									lb	8744	2302

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 langen Zahnsitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

### Maximales Materialschüttgewicht:

- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)					7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel		SLR
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	●	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
General Duty	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Grabenräumlöffel	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100						X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4308	3966	3718	3925	3600	1044
								lb	9498	8744	8197	8653	7937	2302

		Laufwerk							Schmalspur					
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)					7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard-ausleger	Variabler Winkel		SLR
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	SLR 7.85 (25'9")
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) (Forts.)</b>														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
General Duty	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Grabenräumlöffel	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100						X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3906	3594	3477	3520	3224	879
								lb	8611	7923	7665	7760	7108	1938

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd.³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd.³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd.³)
- X Nicht empfohlen

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 ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit langen Zahnsitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Lang				
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>													
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1088	2399	100	⊖	○	○	○	○
General Duty	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1082	2386	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1112	2452	100	⊖	○	◇	○	◇
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	⊖	○	◇	○	◇
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	⊙	⊖	○	⊖	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3782	3440	3192	3399	3074
								lb	8337	7583	7037	7493	6776

		Laufwerk							Schmalspur				
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard-ausleger	Variabler Winkel	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit Cat Schnellwechsler mit Bolzengreifer (Forts.)</b>													
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1500	60	1,76	2,30	1088	2399	100	○	◇	◇	◇	◇
General Duty	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1500	60	1,76	2,30	1082	2386	100	○	○	◇	◇	◇
	CB	1600	63	1,86	2,43	1112	2452	100	○	◇	◇	◇	◇
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	◇	◇	◇	X
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	⊖	○	○	○	◇
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3380	3068	2951	2994	2698
								lb	7451	6763	6505	6600	5947

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd.³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd.³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd.³)
- X Nicht empfohlen

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 ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit langen Zahnsitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)					
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel		
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit Schnellwechsler CW 40</b>														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	641	1413	100	●	●	●	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	816	1799	100	●	●	●	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	880	1940	100	●	●	⊙	●	⊙	
	CB	1350	54	1,54	2,02	965	2128	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1029	2269	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	940	2073	100	●	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1083	2388	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Severe Duty	CB	1050	42	1,13	1,48	1008	2223	100	●	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,56	2,04	1196	2637	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Standardeinsatz – LE	CB	1500	59	1,71	2,24	1066	2350	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
									kg	4015	3673	3425	3632	3307
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									lb	8852	8098	7551	8007	7291

		Laufwerk							Schmalspur					
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)					
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard-ausleger	Variabler Winkel		
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit Schnellwechsler CW 40 (Forts.)</b>														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	641	1413	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1050	42	1,12	1,46	816	1799	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1200	48	1,33	1,74	880	1940	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	CB	1350	54	1,54	2,02	965	2128	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1029	2269	100	⊖	○	○	○	◇	
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	940	2073	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1083	2388	100	⊖	⊖	○	○	○	
Severe Duty	CB	1050	42	1,13	1,48	1008	2223	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1350	54	1,56	2,04	1196	2637	100	⊖	○	○	○	◇	
Standardeinsatz – LE	CB	1500	59	1,71	2,24	1066	2350	100	⊖	○	○	○	◇	
									kg	3613	3301	3184	3227	2931
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									lb	7965	7277	7020	7114	6462

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)

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 langen Zahnspitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard HD R2.95 (9'8")	Variabler Winkel		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	
<b>Mit Schnellwechsler CW 45</b>													
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1143	2520	100	○	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	◇	◇	○	◇
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3391	2970	3203	3319	3044
								lb	7476	6548	7061	7317	6711

Laufwerk									Schmalspur				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard- ausleger HD R2.95 (9'8")	Variabler Winkel		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	
<b>Mit Schnellwechsler CW 45 (Forts.)</b>													
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1143	2520	100	○	○	○	○	◇
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	◇	◇	◇	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3324	3062	2954	2965	2712
								lb	7328	6751	6512	6537	5979

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 langen Zahnsitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

○ 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Lang				
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard HD R2.95 (9'8")	Variabler Winkel	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")		R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")
<b>Mit Schnellwechsler CW45S</b>													
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	719	1585	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1021	2251	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1086	2394	100	X	X	○	X	X
Standardeinsatz – LE	CB	1500	59	1,71	2,24	1116	2461	100	X	X	○	X	X
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	994	2192	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1139	2512	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1238	2729	100	X	X	○	X	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3929	3585	3318	3558	3230
								lb	8662	7904	7315	7844	7121

		Laufwerk							Schmalspur				
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard- ausleger HD R2.95 (9'8")	Variabler Winkel	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")		R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")
<b>Mit Schnellwechsler CW45S (Forts.)</b>													
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	719	1585	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1021	2251	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1086	2394	100	X	X	○	X	X
Standardeinsatz – LE	CB	1500	59	1,71	2,24	1116	2461	100	X	X	○	X	X
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	994	2192	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1350	54	1,54	2,02	1139	2512	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1500	60	1,76	2,30	1238	2729	100	X	X	◇	X	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3525	3210	3093	3150	2851
								lb	7771	7077	6819	6945	6285

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd.³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd.³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd.³)
- X Nicht empfohlen

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 langen Zahnsitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen einschließlich Produktion Standsicherheit Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Bolzenbefestigung, TRS23 HCS70/55</b>													
Heavy Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	790	1742	100	●	⊙	⊖	⊕	⊖
	CB	2000	79	1,30	1,70	926	2041	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3356	3012	2745	2985	2657
								lb	7399	6640	6052	6581	5858

Laufwerk									Schmalspur				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standardausleger	Variabler Winkel		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Bolzenbefestigung, TRS23 HCS70/55 (Forts.)</b>													
Heavy Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	790	1742	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	2000	79	1,30	1,70	926	2041	100	⊖	○	○	○	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2952	2637	2520	2577	2278
								lb	6508	5814	5556	5681	5022

Laufwerk									Lang				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit HCS70/55, TRS23 HCS70/55</b>													
Heavy Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	790	1742	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2000	79	1,30	1,70	926	2041	100	⊖	○	◇	○	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3005	2661	2394	2634	2306
								lb	6625	5867	5278	5807	5084

Laufwerk									Schmalspur				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standardausleger	Variabler Winkel		
	mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit HCS70/55, TRS23 HCS70/55 (Forts.)</b>													
Heavy Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	790	1742	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	2000	79	1,30	1,70	926	2041	100	○	◇	◇	◇	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2601	2286	2169	2226	1927
								lb	5734	5040	4782	4907	4248

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd.³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd.³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd.³)
- X Nicht empfohlen

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 langen Zahnsitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Bolzenbefestigung, TRS23 S70</b>													
Heavy Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	●	●	⊙	●	⊙
	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3528	3184	2917	3157	2829
								lb	7778	7020	6431	6960	6237

Laufwerk									Schmalspur				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard-ausleger	Variabler Winkel		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Bolzenbefestigung, TRS23 S70 (Forts.)</b>													
Heavy Duty	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	●	⊙	⊖	⊖	○
	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊖	○	○	○	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3124	2809	2692	2749	2450
								lb	6887	6193	5935	6061	5401

Laufwerk									Lang				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard	Variabler Winkel		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit S70, TRS23 S70</b>													
Heavy Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3243	2899	2632	2872	2544
								lb	7150	6391	5803	6332	5609

Laufwerk									Schmalspur				
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)				
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Standard-ausleger	Variabler Winkel		
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
<b>Mit S70, TRS23 S70 (Forts.)</b>													
Heavy Duty	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊖	○	◇	◇	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2839	2524	2407	2464	2165
								lb	6259	5564	5307	5432	4773

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)

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 langen Zahnsitzen.

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.



## Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Türkei

		Laufwerk							Lang	
		Kontergewicht							4600 kg (10.140 lb)	7400 kg (16.310 lb)
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HD-Standardausleger	SLR
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	HD R2.95 (9'8")	SLR7.85 (25'9")
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>										
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊖	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	⊖	
Grabenräumlöffel	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100		X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3718	1044
								lb	8197	2302

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 ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit langen Zahnsitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd.<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)

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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile

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

Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC seitlich montiert	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC seitlich montiert	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓
	MP324-Scherenbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓
MP324 Universalbacken	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
	Primärpulverisierer P324	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓
Mulcher	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC seitlich montiert	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓*
	H130 GC seitlich montiert	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
Mulcher	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓
MP324 Universalbacken	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓
	Primärpulverisierer P324	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*
MP324 Universalbacken	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Fläche Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### SPEZIELLE HCS70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*
MP324 Universalbacken	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓
	Primärpulverisierer P324	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*
MP324 Universalbacken	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324-Scherenbacke	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓
Rotationsschneider	RC20	✓
	RC30	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 S	✓
	H130 S	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräte-Zuordnung – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 S	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓
	S3050 Fläche Oberseite	✓

## Anbaugeräte-Zuordnung – Europa

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1800		✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-2000		✓											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓											
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd.<sup>3</sup>)

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Forts.)

Laufwerk		Lang						Schmalspur						
		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)						
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		
		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")			
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSH440-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	
	GSH525-950	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSH525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV425-1150	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○
	GSV525-950	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
GSV525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV15-1200	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV20-1300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV20-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P324	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*				✓*	✓*
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
G324 WH-1800		✓				✓*							
G324 WH-2000		✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓*											
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE HCCW40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Universalbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1500		✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1800		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓											
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Universalbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1500		✓	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1800		✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓		✓*						
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓*		✓*								
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓*	✓						
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓*	✓*	✓*		✓*						
	MP324 Universalbacken	✓	✓*	✓*	✓*		✓*						
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*								
	G324 WH-1800	✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓*	✓*								
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*	✓*	✓*								
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Lang						Schmalspur			
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)			
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger	VA
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Pulverisierbacken	✓			✓*						
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Universalbacken	✓	✓*	✓*	✓*						
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*			
G324 WH-1500		✓	✓*	✓*	✓*						
G324 WH-1800		✓*									
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓			✓*						
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*		✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

Laufwerk		Lang						Schmalspur						
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)						
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Kombibacken	✓	✓*		✓*									
	MP324 Abbruchbacken	✓			✓*									
	MP324 Pulverisierbacken	✓*												
	MP324-Scherenbacke	✓	✓*	✓*	✓*		✓*			✓*				
	MP324 Stahlblechbacken	✓*												
	MP324 Universalbacken	✓*												
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*		✓*									
	G324 WH-1500	✓*												
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*												
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Primärpulverisierer P324	✓*												
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-40 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-40 OBEN/CW-40 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-45S UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-45S OBEN/CW-45S UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	H130 S	✓*											
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓*							
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*						
	H130 S	✓*											
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang						Schmalspur					
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)					
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3050 Flache Oberseite	✓		✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	



## Anbaugeräte-Zuordnung – Türkei

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang	
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)	
Auslegerausführung		HD-Standardausleger	
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")	
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓	
	H120 GC seitlich montiert	✓	
	H120 GC S	✓	
	H120 S	✓	
	H130 GC	✓	
	H130 GC S	✓	
	H130 S	✓	
	H140 S	✓	
	Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
MP318 Abbruchbacken		✓	
MP318 Pulverisierbacken		✓	
MP318-Scherbacke		✓	
MP318 Universalbacken		✓	
MP324 Kombibacken		✓	
MP324 Abbruchbacken		✓	
MP324 Pulverisierbacken		✓	
MP324-Scherenbacke		✓	
MP324 Stahlblechbacken		✓	
MP324 Universalbacken		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer		G324	✓
		G324 WH-1500	✓
	G324 WH-1800	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	
	Primärpulverisierer P318	✓	
	Primärpulverisierer P324	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd.<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Forts.)

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV425-600	●
	GSV425-750	●
	GSV425-950	●
	GSV425-1150	○
	GSV425-1550	◇
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
	GSV525-1150	○
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV20-1300	○

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Standardausleger
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC seitlich montiert	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324-Scherenbacke	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 326

## Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>HD R2.95 (9'8")</b>
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318-Scherbacke	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓
MP324 Universalbacken	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓
	G324 WH-1500	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓
	Primärpulverisierer P324	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
<b>Kontergewicht</b>		<b>4600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Auslegerausführung</b>		<b>HD-Standardausleger</b>
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓
	S3050 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
<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>			<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Standardausleger 5,9 m (19'4") <sup>1</sup>		✓	Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien		✓
HD-Standardausleger, 5,9 m (19'4")		✓	Zentraler Haupttrennschalter		✓
Verstellausleger, 2,8 m + 3,3 m (9'2" + 10'10") <sup>1</sup>		✓	Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung		✓
SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")		✓	LED-Scheinwerfer an Chassis, Ausleger und Fahrerkabine		✓
Standardstiel 2,5 m (8'2") <sup>1</sup>		✓	Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓
Standardstiel 2,95 m (9'8") <sup>1</sup>		✓	<b>MOTOR</b>		
HD-Standardstiel 2,95 m (9'8")		✓	Cat <sup>®</sup> -Dieselmotor C7.1 mit Einzelturbolader		✓
SLR-Stiel 7,85 m (25'9")		✓	Drei wählbare Stufen: Power, Smart, Eco		✓
Löffelumlenkung, Ausführung CB1 mit Lastöse <sup>2</sup>		✓	Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')		✓
Löffelumlenkung, Ausführung A mit Lastöse für extragroße Reichweite <sup>3</sup>		✓	Elektrische Lüfter mit automatischer Umkehrfunktion		✓
Löffelumlenkung, Ausführung CB1 ohne Lastöse <sup>4</sup>		✓	Motordrehzahlautomatik		✓
Löffelumlenkung, Ausführung A ohne Lastöse für extragroße Reichweite <sup>5</sup>		✓	Automatische Motor-Leerlaufabstellung		✓
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe		✓
VisionLink <sup>®6</sup>		✓	Kühlleistung bei hoher Umgebungstemperatur von bis zu 52 °C (125 °F)		✓
VisionLink Productivity		✓	Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)		✓
Blink-Fernbedienung		✓	Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (25 °F) <sup>2</sup>		✓
Fehlersuche per Fernzugriff		✓	Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger		✓
Cat Grade Connectivity		✓	2 × 115 A, doppelter Drehstromgenerator		✓
Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica		✓	Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige		✓
Möglichkeit zum Einbau von 3D-Maschinensteuerungen von Trimble, Topcon und Leica		✓			
Cat Grade 2D <sup>7</sup>		✓			
Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option)		✓			
Cat Grade 3D Einzel-GNSS		✓			
Cat Grade 3D Dual-GNSS		✓			
Laserempfänger <sup>2</sup>		✓			
Cat Assist: <sup>7</sup>		✓			
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Grade Assist					
– Lift Assist <sup>8</sup>					
Cat Payload: <sup>7</sup>		✓			
– Statisches Gewicht					
– Halbautomatische Kalibrierung					
– Nutzlast-/Tankinformationen					
– USB-Berichtfunktion					
Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161)		✓			
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen(PL161)		✓			
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓			
Fahrer-Coaching		✓			

<sup>1</sup>Nur Europa

<sup>2</sup>Nur Chile, Europa

<sup>3</sup>Nur Chile

<sup>4</sup>Nur Türkei

<sup>5</sup>Nur Europa, Türkei

<sup>6</sup>Nur Connect-Abonnement. Weitere Abonnements sind verfügbar. Wegen der Verfügbarkeit den Cat-Händler kontaktieren.

<sup>7</sup>Optional bei Maschinen in SLR-Konfiguration

<sup>8</sup>Nicht verfügbar für Maschinen mit Verstellausleger; für SLR-Konfiguration ist Cat Grade erforderlich.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Genaue Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>			<b>SERVICE UND WARTUNG</b>		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform	✓	
Automatische Grabverstärkung <sup>9</sup>	✓		Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Schwerlast-Hubautomatik <sup>10</sup>	✓		Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓		Motorölmessstäbe auf Boden- und Plattformhöhe	✓	
Tandemelektronikhauptpumpe	✓		Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓	
Zusatzpumpe		✓	<b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>		
Warmlaufautomatik	✓		L-Unterwagen <sup>14</sup>		✓
Effizienzüberwachung Hydraulik		✓	LN-Unterwagen <sup>1</sup>		✓
Zwei Fahrstufen	✓		Segmentierte zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓		Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge <sup>2</sup>		✓
SmartBoom <sup>TM1</sup>		✓	Drehdurchführungsschutz	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓		HD-Fahrmotorabdeckungen <sup>12</sup>	✓	
<b>SICHERHEIT</b>			HD-Unterbodenschutz <sup>12</sup>	✓	
Cat Command-Fernsteuerung		✓	Obere Abdeckung Mitte	✓	
Cat 2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs): <sup>7</sup>	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
– e-Ceiling (Höhenbegrenzung)			4600 kg (10.140 lb) Kontergewicht	✓	
– e-Floor			7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht		✓
– e-Swing			Dreistegbodenplatten 600 mm (24") <sup>5</sup>		✓
– e-Wall			Zweistegbodenplatten 600 mm (24") <sup>2</sup>		✓
– e-Cab Avoidance			Dreistegbodenplatten 700 mm (28") <sup>2</sup>		✓
Abschaltautomatik	✓		Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")		✓
Heck- und Seitenkamera rechts <sup>11</sup>		✓	Dreistegbodenplatten 900 mm (35") <sup>1</sup>		✓
Rückfahrkamera und rechter Spiegel <sup>3</sup>		✓	Zurrösen	✓	
Fahrerkabinenspiegel für rechten Kettenrand		✓			
Rundumsicht <sup>12</sup>	✓				
Bluetooth <sup>®</sup> -Empfänger <sup>12</sup>	✓				
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓				
Sperrbarer Batterie Hauptschalter	✓				
Handlauf und Handgriff rechts	✓				
Signal-/Warnhorn	✓				
Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓				
Hydrauliksperrhebel neutralisiert alle Bedienelemente	✓				
Fahralarm <sup>13</sup>	✓				
Inspektionsbeleuchtung		✓			

<sup>1</sup>Nur Europa

<sup>2</sup>Nur Chile, Europa

<sup>3</sup>Nur Chile

<sup>4</sup>Nur Türkei

<sup>5</sup>Nur Europa, Türkei

<sup>9</sup>Nicht verfügbar für Maschinen mit Verstellausleger oder SLR-Konfiguration.

<sup>10</sup>Nicht verfügbar für Maschinen in SLR-Konfiguration.

<sup>11</sup>Obligatorische für die Türkei

<sup>12</sup>Optional für Chile, Türkei

<sup>13</sup>Nur Chile, Türkei

<sup>14</sup>Standard für Chile, Türkei

## Fahrerkabineausführungen

	Komfort <sup>1</sup>	Deluxe	Premium <sup>2</sup> (einteilige Windschutzscheibe)	Premium <sup>2</sup> (zweiteilige Windschutzscheibe)
Überrollschutz	●	●	●	●
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	●	X	X	X
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	○*	●	●	●
Zweistufen-Klimaanlage	●	●	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	X	●	●	●
Festkonsole links	●	X	X	X
Sitz mit mechanischer Federung	●	X	X	X
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	X	●	X	X
Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz	X	X	●	●
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	●	●	●	●
DAB/DAB+-Radio mit Bluetooth (inkl. USB-/AUX-Anschlüssen) <sup>2</sup>	X	●	●	●
Bluetooth-Radio (inkl. USB-/AUX-Anschlüssen) <sup>3</sup>	●	●	X	X
12-V-DC-Steckdosen	●	●	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	X	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	●	●	●	○
Einteilige Frontscheibe	X	X	○	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●	●	●
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	●	●	X	X
Parallelgeführte Scheibenwischer	X	X	●	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	X	●	●	X
Öffnende Stahlluke	●	X	X	X
Verbundglas im Dachbereich	X	X	X	●
LED-Deckenleuchte	●	●	●	●
Einstiegsleuchten am Boden	●	●	●	●
Sonnenrollo für Dachfenster	X	●	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	○	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●	●
Rundumkennleuchten-Vorrüstung	●	●	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	X	○	○	○
Sicherer Bluetooth-Start/Zusatz-Lesegerät für Fixierelement	X	●	●	●
Zusatzrelais	X	○	○	○

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

\* Zur Verwendung mit 360°-Sicht

<sup>1</sup> Nur Chile

<sup>2</sup> Nur Europa

<sup>3</sup> Nur Chile, Türkei

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Genaue Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

### FAHRERKABINE

- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten
- P5A-Glasfrontscheibe aus Verbundglas
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Armlehne, Satz
- Sitz mit optionalem 4-Punkt-Sicherheitsgurt
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

### SICHERHEIT

- Cat Detect– Personenerkennung
- Cat Command–Fernsteuerungssatz

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

- HD-Drehdurchführungsschutz 16 mm (0,63") stark
- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Fahrerschutzvorrichtungen (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffsschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)
- Eingriffsschutz, untere Hälfte vorn
- Vandalismusschutz für Fahrerkabine

### ELEKTRIK

- Verkabelungsgruppe (Fremdstart)



Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt ihrer endgültigen Fertigstellung und in der Konfiguration für den Verkauf in den Regionen, für die dieses Dokument gilt. Der Inhalt dieser Erklärung gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit in der Praxis und zu unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- Der Cat®-Motor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorenstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität\*\* bis zu:
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

\*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).

\*\*Die Auspuff-Treibhausgasemissionen von kohlenstoffärmeren Kraftstoffen sind im Wesentlichen die gleichen wie bei herkömmlichen Kraftstoffen.

## Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,216 Tonnen (1,340 US-Tonnen) entspricht.

## Farben

- Ausgehend von den besten verfügbaren Angaben und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrom < 0,01 %
  - Blei < 0,01%

## Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 70 dB(A)

- 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 Flüssigkeiten

- Caterpillar-Werksbefüllung mit Kühlmitteln auf Ethylenglykolbasis. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat BIO HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl mit Zertifizierung gemäß EU Ecolabel.
- Weitere Flüssigkeiten sind wahrscheinlich vorhanden, daher konsultieren Sie bitte das Betriebs- und Wartungshandbuch oder die Einsatz- und Montageanleitung zwecks vollständiger Flüssigkeitsempfehlungen und Wartungsintervallen.

## Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Erweiterte Hydrauliksysteme sorgen für eine gelungene Balance zwischen Leistung und Effizienz
  - Der Smart-Modus passt die Maschinenleistung automatisch an die Grabbedingungen an
  - Der Eco-Modus minimiert den Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen
  - Serienmäßige Cat-Technologien für bis zu 45 % erhöhte Arbeitseffizienz
  - Geringere Wartungskosten dank längerer Serviceintervalle
  - Die programmierbaren, hocheffizienten Kühler laufen nur bei Bedarf
  - Der neueste Hydraulikölfilter hat mit einem Wechselintervall von 3000 Stunden eine längere Lebensdauer

## Recycling

- Die in den Maschinen enthaltenen Materialien sind mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen wie folgt eingeteilt. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die in der Tabelle angegebenen Werte variieren.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	84,28%
Eisen	4,95%
Nichteisenmetall	2,37%
Gemischte Metalle	1,45%
Gemischte Metalle und Nichtmetalle	0,94%
Kunststoff	1,19%
Gummi	0,17%
Gemischte Nichtmetalle	0,21%
Flüssigkeit	2,94%
Andere	1,50%
Nicht kategorisiert	0,00%
Gesamt	100%

- Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schon wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Recyclingquote definiert als prozentualer Anteil an der Masse der neuen Maschine, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann (oder beides).

Alle Teile in der Stückliste werden zunächst nach Art des Bauteils bewertet, und zwar auf der Grundlage einer Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und den Normen des japanischen Verbandes der Baumaschinenhersteller (CEMA). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der in der Tabelle angegebene Wert variieren.

Recyclingquote – 97 %

**ZEPPELIN**

# ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

## ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



## ZEPPELIN DIGITAL



**ZEPPELIN SHOP**  
**KONFIGURATOR**  
**BAGGERBÖRSE**  
**PARTS.CAT.COM**



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

Zeppelin Baumaschinen GmbH  
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München  
Tel. 089 32000-0 · [zeppelin-cat@zeppelin.com](mailto:zeppelin-cat@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de)

Zeppelin Österreich GmbH  
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien  
Tel. 02232 790-0 · [info.at@zeppelin.com](mailto:info.at@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)

Nähere Informationen zu Cat Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website [www.cat.com](http://www.cat.com).

AGXQ2562-05 (10-2023)  
Ersetzt AGXQ2562-04  
Baunummer: 07F  
(Chile, Europe, Turkey)

© 2023 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. 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. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

