



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

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	3
Klimaanlagensystem	3
Geräuschpegel	3
Einsatzgewichte und Bodendrücke	4
Gewicht der Hauptbauteile	5
Abmessungen	6
Arbeitsbereiche und -kräfte	10
Langes Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb)	12
Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb)	17
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb)	20
Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb)	30
Langes, schmales Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb)	40
Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb)	43
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb)	45
Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb)	51
Löffel – technische Daten und Kompatibilität:	
Europa	57
Türkei	62
Anbaugeräteleitfaden:	
Europa	63
Türkei	72
Standard- und Sonderausrüstung	76
Fahrerkabinenvarianten	78
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	79
Umwelterklärung zum Modell 326	80

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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 ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage 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.

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

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

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder von "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).

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

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	9.9/min	
Max. Schwenkmoment	106 kN·m	78.180 lbf·ft

Gewichte

Einsatzgewicht	25.600 kg	56.400 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, R2.95-m-Stiel (9'7"), HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4.600 kg (10.140 lb)		
Einsatzgewicht	25.500 kg	56.200 lb
• Langes, schmales Laufwerk, Standardausleger, R2.95-m-Stiel (9'7"), HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4.600 kg (10.140 lb)		
Einsatzgewicht	25.800 kg	56.900 lb
• Langes Laufwerk, HD-Standardausleger, R2.95-m-Stiel (9'7"), HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4.600 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	4,118 psi
Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge	56 l/min	15 US-Gall./min
Zusatzpumpe (optional) – Höchstdruck	14.000 kPa	2.031 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	135 mm	5"
Auslegerzylinder – Hub	1.305 mm	51"
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6"
Stielzylinder – Hub	1.660 mm	65"
Löffelzylinder – Bohrung	130 mm	5"
Löffelzylinder – Hub	1.156 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/Optionaler Steinschlagschutz (FOGS, Falling Object Guard System) (optional)	ISO 10262:1998 Level II
Fahrerkabine/ Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht.

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern)	103 dB(A)
ISO 6396 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendruck

	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundmaschine mit Kontergewicht 4.600 kg (10.140 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	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") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	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 ³ (2,01 yd ³)	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 ³ (2,01 yd ³) + 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)
Grundmaschine mit 7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk						
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7,85 A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	29.000 (63.900)	58 (8,4)	28.900 (63.800)	57 (8,3)	29.400 (64.700)	50 (7,3)
Grundmaschine mit Kontergewicht 4.600 kg (10.140 lb) + langem, schmalen Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25.500 (56.200)	51 (7,3)	—	—	25.900 (57.000)	44 (6,4)
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	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 ³ (2,01 yd ³) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.100 (59.800)	54 (7,8)	—	—	27.500 (60.500)	47 (6,8)
Grundmaschine mit 7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem, schmalen Laufwerk						
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7,85 A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	28.900 (63.700)	57 (8,3)	—	—	29.300 (64.500)	50 (7,2)
Grundmaschine mit Kontergewicht 4.600 kg (10.140 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.300 (57.900)	40 (5,8)	26.700 (58.900)	35 (5,1)		
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	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 ³ (2,01 yd ³)	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 ³ (2,01 yd ³) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.900 (61.500)	42 (6,1)	28.300 (62.400)	37 kPa (5,4)		
Grundmaschine mit 7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk						
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7,85 A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	29.700 (65.400)	45 (6,5)	30.100 (66.400)	40 kPa (5,8)		
Grundmaschine mit Kontergewicht 4.600 kg (10.140 lb) + langem, schmalen Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.200 (57.700)	40 (5,7)	—	—		
Standardausleger + Stiel R2.5CB1 (8'2") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.100 (57.600)	39 (5,7)	—	—		
Verstellausleger + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + HP, MP, SWE-Leitungen	27.800 (61.300)	42 (6,1)	—	—		
Grundmaschine mit 7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem, schmalen Laufwerk						
Ausleger mit extrem großer Reichweite + SLR-Stiel 7,85 A (25'9") + DC-Löffel 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	29.600 (65.200)	45 (6,5)	—	—		

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

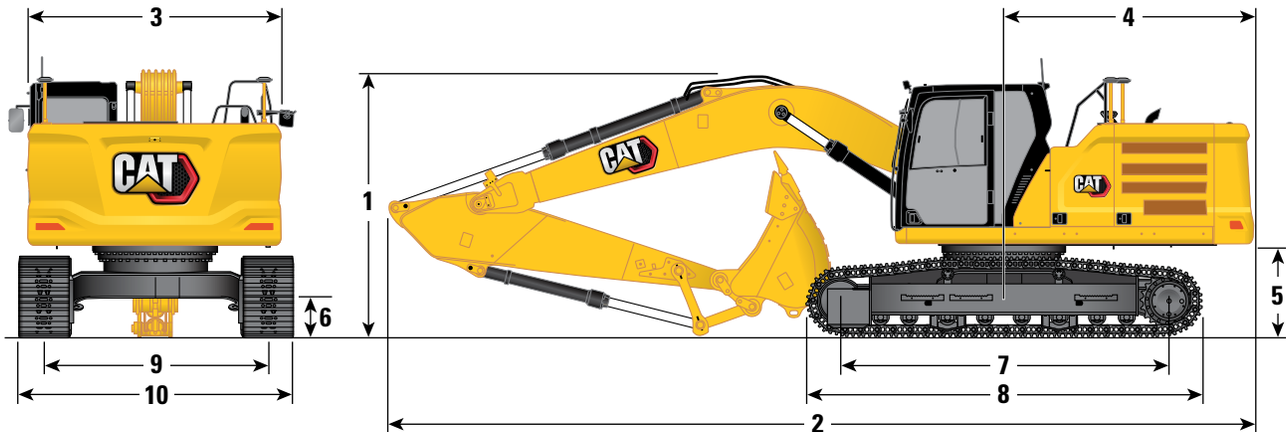
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine mit Kontergewicht, Oberwagen, Laufwerk sowie zwei Auslegerzylindern, jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Bodenplatten, 90 % vollen Kraftstofftank und einen 75 kg (165 lb) schweren Fahrer.		
Mit 4.600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk	17.250	38.010
Mit 4.600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk bei VAB-Ausführung	17.520	38.620
Mit 7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk	19.980	44.040
Grundmaschine mit 4.600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und langem, schmalem Laufwerk	17.150	37.790
Mit 4.600 kg (10.140 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk bei VAB-Ausführung	17.420	38.400
Grundmaschine mit 7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem, schmalem Laufwerk	19.880	43.820
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 12,5 mm (0,49") stark	3.330	7.320
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 13 mm (0,51") stark	3.250	7.150
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 12,5 mm (0,49") stark	3.670	8.080
Dreistegbodenplatten, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung für ISO 2867	4.000	8.810
Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung (ISO 2867-konform)	4.400	9.700
Zwei Auslegerzylinder	460	1.010
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	470	1.020
Kontergewichte:		
4.600 kg (10.140 lb) Kontergewicht	4.600	10.140
7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht	7.400	16.310
Laufwerke:		
LN-Laufwerk	4.930	10.850
Langes Laufwerk	5.020	11.070
Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 5,9 m (19'4")	2.050	4.520
HD-Standardausleger, 5,9 m (19'4")	2.190	4.810
Verstellausleger, Grundausleger 2,8 m (9'2") + Vorausleger 3,3 m (10'10")	3.320	7.310
SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")	3.190	7.020
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.5CB1 (8'2")	1.260	2.770
Standardstiel R2.95CB1 (9'8")	1.310	2.870
HD-Standardstiel R2.95CB1 (9'8")	1.390	3.060
SLR-Stiel 7.85 A (25'9")	1.640	3.610
HP, MP, SW-Leitungen für Standardstiel R2.95CB1 (9'8")	90	190
Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnspitzen und Seitenschneiden):		
1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD, CB1-Umlenkung	1.200	2.630
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, CB1-Umlenkung	1.290	2.840
0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC A-Umlenkung	390	850
0,74 m ³ (0,97 yd ³) DC A-Umlenkung	460	1.010
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler mit Bolzengreifer mit Bolzen	530	2.650
Schnellwechsler mit Bolzengreifer ohne Bolzen	500	2.430

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen

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



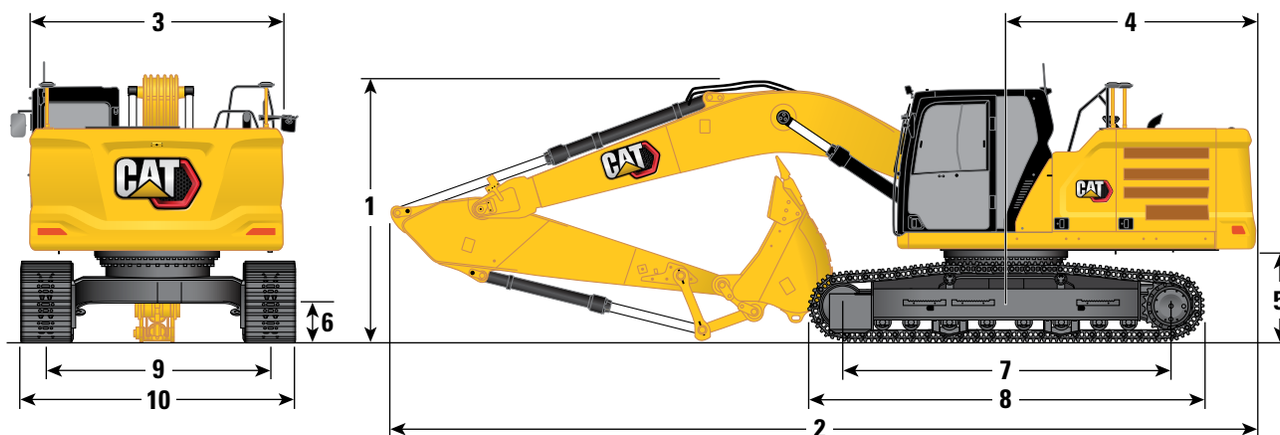
Laufwerkoptionen	Lang					
	Standardausleger 5,9 m (19'4")		HD-Standardausleger 5,9 m (19'4")			
Auslegeroptionen	Standardstiel		HD-Standardstiel			
Stieloptionen	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (9'8")		R2.95CB (9'8")	
1 Maschinenhöhe:						
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"
Höhe – Oberkante FOGS	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.430 mm	11'3"	3.250 mm	10'8"	3.250 mm	10'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.200 mm	10'6"	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 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	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"
3 Oberwagenbreite	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
9 Spurweite	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Unterwagenbreite:						
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Schaufeltyp	HD		HD		HD	
Schaufelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



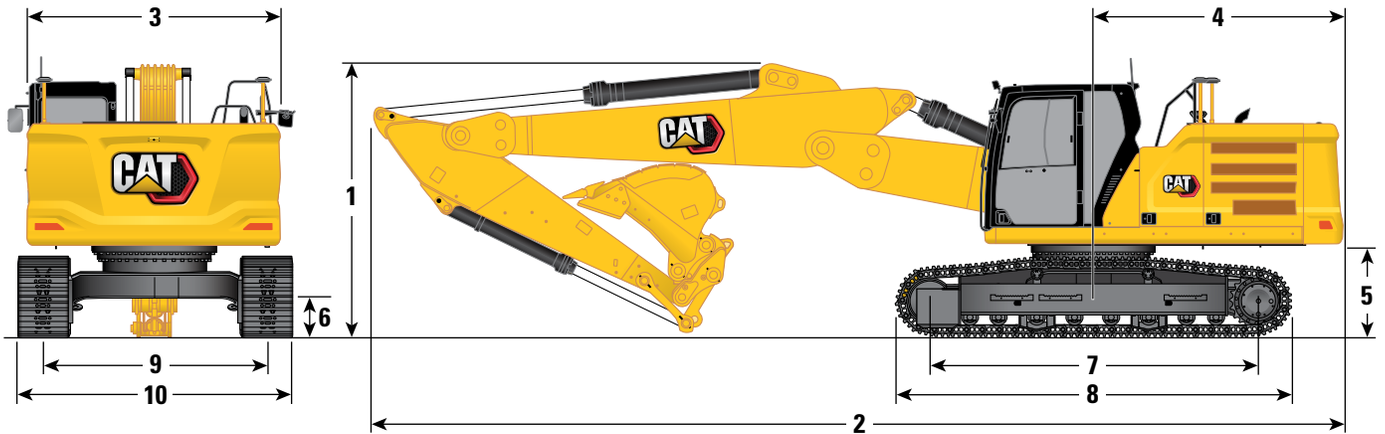
Auslegeroptionen	LN					
	Standardausleger 5,9 m (19'4")		HD-Standardausleger 5,9 m (19'4")			
	Standardstiel		HD-Standardstiel			
Stieloptionen	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.95CB (9'8")	
1 Maschinenhöhe:						
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"
Höhe – Oberkante FOGS	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.430 mm	11'3"	3.250 mm	10'8"	3.250 mm	10'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.200 mm	10'6"	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 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	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"
3 Oberwagenbreite	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
9 Spurweite	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
10 Unterwagenbreite:						
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Schaufeltyp	HD		HD		HD	
Schaufelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Laufwerkoptionen Auslegeroptionen Stieloptionen	Lang				LN			
	Verstellausleger 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")				Verstellausleger 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")			
	Standardstiel		Standardstiel		Standardstiel		Standardstiel	
	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")
1 Maschinenhöhe:								
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"
Höhe – Oberkante FOGS	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 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	8.990 mm	29'6"	8.990 mm	29'6"	8.990 mm	29'6"	8.990 mm	29'6"
3 Oberwagenbreite	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
9 Spurweite	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
10 Unterwagenbreite:								
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	—	—	—	—
Schaufeltyp	HD		HD		HD		HD	
Schaufelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

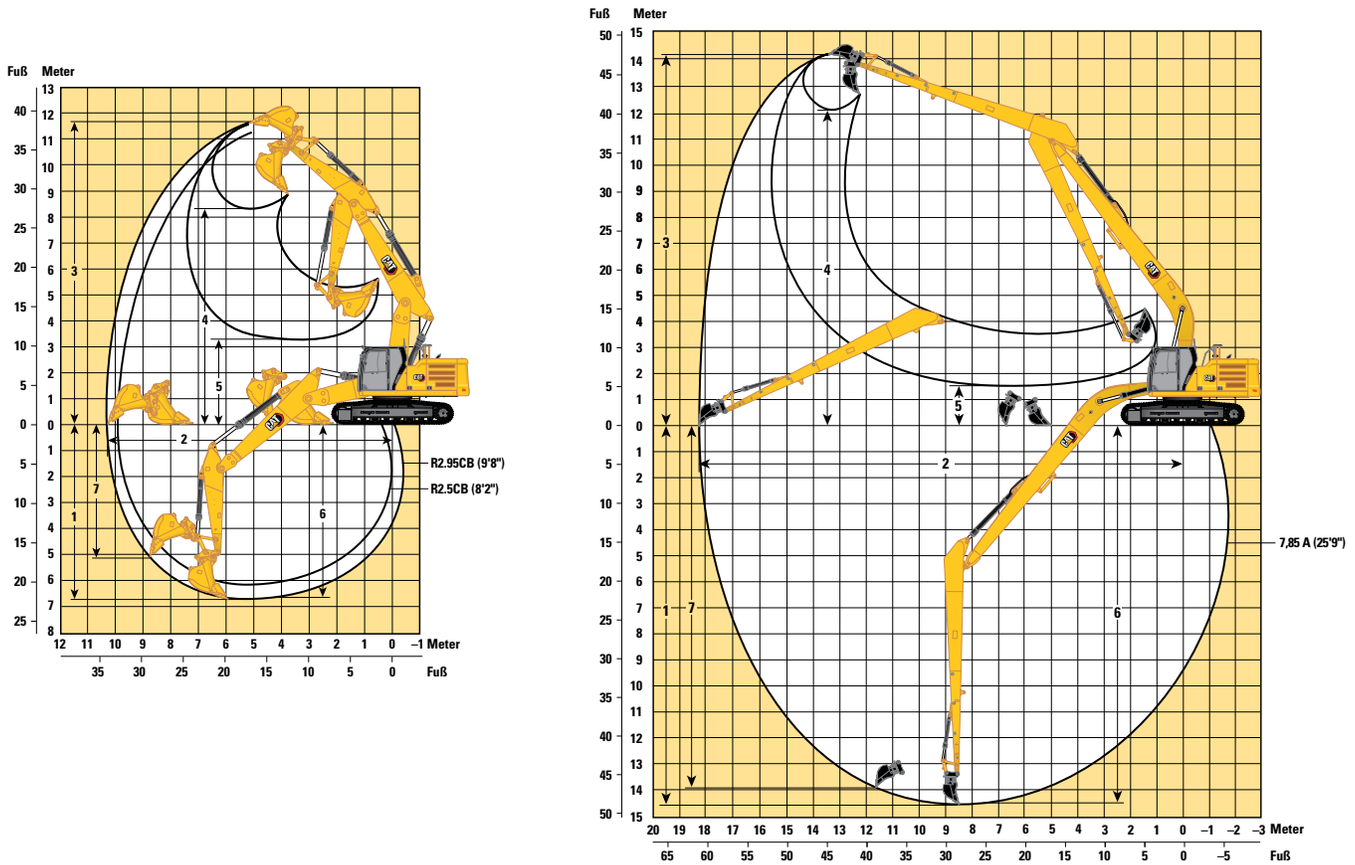
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Laufwerkoptionen Auslegeroptionen Stieloptionen	Lang		LN	
	Ausleger mit extragroßer Reichweite 10,2 m (33'6")		Ausleger mit extragroßer Reichweite 10,2 m (33'6")	
	SLR-Stiel 7,85 A (25'9")		SLR-Stiel 7,85 A (25'9")	
1 Maschinenhöhe:				
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3.230 mm	10'7"	3.230 mm	10'7"
Höhe – Oberkante FOGS	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 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"
3 Oberwagenbreite	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
9 Spurweite	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"
10 Unterwagenbreite:				
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3.380 mm	11'1"	3.180 mm	10'5"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3.490 mm	11'5"	—	—
Schaufeltyp	DC		DC	
Schaufelinhalt	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Löffelschwenkradius	1.070 mm	3'6"	1.070 mm	3'6"

Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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



Laufwerkoptionen

Auslegeroptionen

Stieloptionen

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

Ausleger mit extragroßer Reichweite 10,2 m (33'6")

	Standardstiel		SLR-Stiel			
	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	7,85 A (25'9")			
1 Maximale Grabtiefe	6.260 mm	20'6"	6.700 mm	22'0"	14.580 mm	47'10"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	9.930 mm	32'7"	10.350 mm	33'11"	18.280 mm	60'0"
3 Maximale Einstechhöhe	11.260 mm	36'11"	11.600 mm	38'1"	14.210 mm	46'7"
4 Max. Ladehöhe	7.960 mm	26'1"	8.300 mm	27'3"	12.150 mm	39'10"
5 Min. Ladehöhe	3.870 mm	12'8"	3.300 mm	10'10"	1.500 mm	4'11"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440mm (8'0")	6.160 mm	20'3"	6.600 mm	21'8"	14.480 mm	47'6"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4.710 mm	15'5"	5.130 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
Schaufeltyp	HD		HD		DC	
Schaufelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.070 mm	3'6"

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

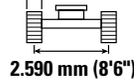
Langes Laufwerk

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

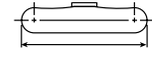
R2.5CB1



Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")



3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm (12'7")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.950 *17.550	7.200 16.450	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.850 *17.150	6.950 14.900			*7.600 *16.750	5.350 11.950	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.750 14.500	7.050 15.150	4.750 10.200	6.700 14.850	4.500 10.000	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9.750 21.050	*9.750 21.050	6.450 13.850	6.950 14.900	4.650 10.000	6.150 13.500	4.100 9.050	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9.250 19.850	9.500 20.400	6.150 13.300	6.800 14.600	4.500 9.700	5.950 13.100	4.000 8.750	8.210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.800	9.000 19.350	9.300 20.000	6.000 12.900	6.700 14.400	4.450 9.550	6.100 13.450	4.050 8.950	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.850 31.750	9.000 19.300	9.250 19.850	5.950 12.800			6.700 14.750	4.450 9.750	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.200 38.850	*13.750 *29.750	9.100 19.550	9.300 20.050	6.000 12.950			8.100 18.000	5.300 11.750	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9.400 20.250					*8.900 *19.450	7.750 17.500	5.150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

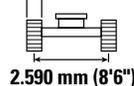
Langes Laufwerk

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

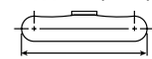
R2.5CB1



Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")



3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm (12'7")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.950 *17.550	7.200 16.400	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.850 *17.150	6.900 14.850			*7.600 *16.750	5.350 11.900	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.700 14.450	7.050 15.150	4.750 10.200	6.700 14.800	4.500 9.950	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9.750 21.000	*9.750 21.000	6.400 13.800	6.900 14.850	4.650 9.950	6.100 13.500	4.100 9.050	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9.200 19.800	9.450 20.350	6.150 13.250	6.800 14.550	4.500 9.700	5.950 13.050	3.950 8.700	8.210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14.800 31.750	9.000 19.300	9.300 19.950	6.000 12.850	6.700 14.350	4.400 9.500	6.100 13.400	4.050 8.900	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.800 31.650	8.950 19.250	9.200 19.800	5.950 12.750			6.700 14.700	4.400 9.700	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.150 38.750	*13.750 *29.750	9.050 19.500	9.300 20.000	6.000 12.900			8.100 17.950	5.300 11.700	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9.350 20.200					*8.900 *19.450	7.700 17.450	5.150 16'7"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen 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.

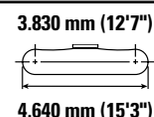
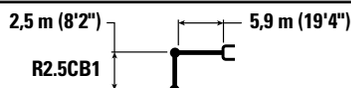
Regionale Vorschriften können die Verwendung einer Überlastwarneinrichtung und Steuerventilen zum Absenken von Ausleger und Stiel während der Handhabung von Objekten vorschreiben.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

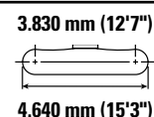
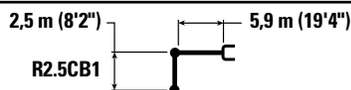
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einbaulage	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Löffelbreite		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.950 *17.550	7.300 16.650	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.850 *17.150	7.000 15.050			*7.600 *16.750	5.400 12.100	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.800 14.650	7.150 15.350	4.850 10.350	6.800 15.050	4.600 10.150	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9.900 21.300	*9.750 *21.150	6.500 14.000	7.050 15.100	4.700 10.100	6.200 13.700	4.150 9.200	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9.350 20.100	9.600 20.700	6.250 13.450	6.900 14.800	4.600 9.850	6.050 13.300	4.050 8.850	8.210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.050 32.250	9.100 19.600	9.450 20.250	6.050 13.050	6.800 14.600	4.500 9.650	6.200 13.650	4.100 9.050	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.000 32.150	9.100 19.550	9.350 20.150	6.000 12.950			6.800 14.950	4.500 9.900	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.400 39.350	*13.750 *29.750	9.200 19.800	9.450 20.300	6.100 13.150			8.200 18.200	5.350 11.900	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9.500 20.500					*8.900 *19.450	7.850 17.700	5.150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einbaulage	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Löffelbreite		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.950 *17.550	7.400 16.800	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.850 *17.150	7.100 15.200			*7.600 *16.750	5.450 12.200	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.900 14.800	7.250 15.550	4.900 10.450	6.850 15.200	4.650 10.250	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	10.000 21.550	*9.750 *21.150	6.600 14.200	7.100 15.300	4.750 10.250	6.300 13.850	4.200 9.300	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9.450 20.350	9.750 20.950	6.300 13.600	6.950 15.000	4.650 9.950	6.100 13.450	4.100 8.950	8.210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.250 32.650	9.250 19.850	9.550 20.500	6.150 13.250	6.850 14.800	4.550 9.800	6.250 13.800	4.150 9.150	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.200 32.550	9.200 19.800	9.500 20.400	6.100 13.100			6.850 15.150	4.550 10.000	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 39.800	*13.750 *29.750	9.300 20.050	9.550 20.550	6.150 13.300			8.300 18.450	5.450 12.050	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9.600 20.700					*8.900 *19.450	7.900 17.950	5.150 16'7"



ISO 10567



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

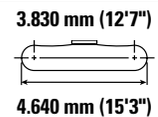
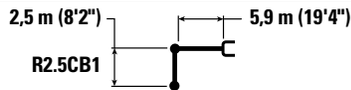
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

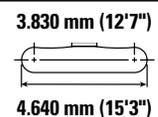
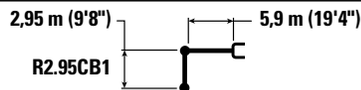
Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm (12'7")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7.500 mm 25'0"										*7.950 *17.550	7.450 17.000	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"						*7.850 *17.150	7.200 15.400			*7.600 *16.750	5.550 12.400	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.950 15.000	7.350 15.750	4.950 10.600	6.950 15.400	6.950 15.400	4.700 10.400	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *27.850	10.100 21.800	*9.750 *21.150	6.700 14.400	7.200 15.500	4.850 10.400	6.400 14.050	6.400 14.050	4.300 9.450	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"			*15.000 *32.350	9.600 20.650	9.850 21.250	6.400 13.800	7.050 15.200	4.700 10.100	6.200 13.650	6.200 13.650	4.150 9.100	8.210 26'10"
0 mm 0'0"			15.450 33.100	9.350 20.150	9.700 20.800	6.250 13.400	6.950 15.000	4.600 9.900	6.350 14.000	6.350 14.000	4.250 9.300	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"		*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 33.050	9.350 20.050	9.600 20.700	6.200 13.300		6.950 15.400	6.950 15.400	4.600 10.150	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"		*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *29.750	9.450 20.300	9.700 20.850	6.250 13.500		8.450 18.700	8.450 18.700	5.500 12.250	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"				*10.450 *22.100	9.750 21.000				*8.900 *19.450	8.900 19.450	8.050 18.200	5.150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm (12'7")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7.500 mm 25'0"						*7.100 *14.650	7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"						*7.250 *15.850	7.000 15.100	*5.650 12.350	4.900 10.850	*5.600 *12.350	4.850 10.850	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.650	7.100 15.300	4.800 10.350	6.800 15.000	*5.600 *12.300	4.200 9.250	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"			*12.100 *26.050	9.950 21.450	*9.300 *20.150	6.500 14.000	6.950 15.000	4.700 10.050	5.700 12.550	5.700 12.550	3.850 8.450	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"			*14.450 *31.150	9.350 20.100	9.550 20.500	6.200 13.350	6.800 14.650	4.550 9.750	5.550 12.200	5.550 12.200	3.700 8.150	8.610 28'3"
0 mm 0'0"			14.900 31.900	9.000 19.400	9.300 20.000	6.000 12.900	6.700 14.400	4.400 9.500	5.650 12.450	5.650 12.450	3.750 8.300	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"		*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.800 31.650	8.950 19.200	9.200 19.800	5.900 12.700	6.650 14.300	4.350 9.400	6.150 13.500	4.050 8.950	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"		*18.550 *42.250	18.000 38.450	*14.350 *31.050	9.000 19.350	9.250 19.900	5.950 12.800		7.200 16.000	7.200 16.000	4.750 10.500	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"		*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.250 19.900				*8.750 *19.250	8.750 19.250	6.450 14.500	5.790 18'8"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

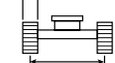
Langes Laufwerk

2,95 m (9'8") 5,9 m (19'4")

R2.95CB1

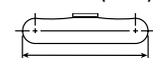


Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")



2.590 mm (8'6")

3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.100 *14.650	7.050 14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.000 15.050	*5.650	4.850	*5.600 *12.350	4.850 10.800	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.600	7.100 15.250	4.800 10.300	*5.600 *12.300	4.150 9.200	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9.900 21.350	*9.300 *20.150	6.500 13.950	6.950 14.950	4.650 10.000	5.700 12.550	3.850 8.400	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.300 20.050	9.500 20.450	6.200 13.300	6.800 14.600	4.500 9.700	5.550 12.150	3.700 8.100	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.800	9.000 19.350	9.300 19.950	6.000 12.900	6.650 14.350	4.400 9.450	5.650 12.450	3.750 8.250	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8.900 19.150	9.200 19.750	5.900 12.700	6.600 14.250	4.350 9.400	6.100 13.500	4.050 8.900	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	17.950 38.350	*14.350 *31.050	9.000 19.300	9.200 19.800	5.950 12.750			7.200 15.950	4.750 10.500	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.200 19.850					*8.750 *19.250	6.450 14.500	5.790 18'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

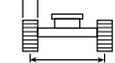
Langes Laufwerk

2,95 m (9'8") 5,9 m (19'4")

R2.95CB1

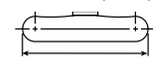


Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")



2.590 mm (8'6")

3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.100 15.250	*5.650	4.950	*5.600 *12.350	4.950 10.950	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.900 14.800	7.200 15.500	4.850 10.450	*5.600 *12.300	4.250 9.350	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.050 21.650	*9.300 *20.150	6.600 14.150	7.050 15.150	4.750 10.150	5.800 *12.750	3.900 8.550	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.450 20.350	9.650 20.800	6.300 13.550	6.900 14.850	4.600 9.850	5.600 12.350	3.750 8.250	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.100 32.300	9.150 19.650	9.450 20.300	6.100 13.100	6.800 14.550	4.450 9.600	5.750 12.650	3.800 8.400	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.000 32.050	9.050 19.450	9.350 20.050	6.000 12.900	6.750 14.500	4.450 9.550	6.200 13.700	4.100 9.050	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.200 38.900	*14.350 *31.050	9.100 19.600	9.350 20.150	6.000 12.950			7.300 16.200	4.800 10.650	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.350 20.150					*8.750 *19.250	6.550 14.700	5.790 18'8"



ISO 10567



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

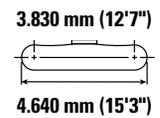
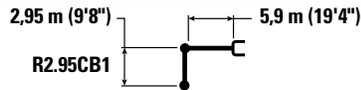
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

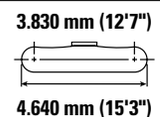
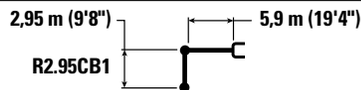
Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Langes Laufwerk		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.200 15.400	*5.650	5.000	*5.600 *12.350	5.000 11.100	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.950 14.950	7.300 15.650	4.950 10.600	*5.600 *12.300	4.300 9.450	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.150 21.900	*9.300 *20.150	6.650 14.300	7.150 15.350	4.800 10.300	*5.800 *12.750	3.950 8.650	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.550 20.600	9.800 21.050	6.350 13.700	7.000 15.000	4.650 10.000	5.700 12.500	3.800 8.350	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.250 32.700	9.250 19.900	9.550 20.550	6.150 13.250	6.850 14.750	4.550 9.750	5.800 12.800	3.850 8.500	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.150 32.450	9.150 19.700	9.450 20.300	6.050 13.050	6.800 14.650	4.500 9.650	6.300 13.900	4.150 9.200	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.400 39.350	*14.350 *31.050	9.250 19.850	9.500 20.400	6.100 13.100			7.400 16.400	4.850 10.800	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.450 20.350					*8.750 *19.250	6.600 14.850	5.790 18'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Langes Laufwerk		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.250 *15.850	*7.250 15.600	*5.650	5.050	*5.600 *12.350	5.050 11.250	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	7.050 15.150	7.400 15.900	5.000 10.750	*5.600 *12.300	4.350 9.600	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.300 22.200	*9.300 *20.150	6.750 14.500	7.250 15.600	4.850 10.450	*5.800 *12.750	4.000 8.800	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.700 20.850	9.900 21.350	6.450 13.900	7.100 15.250	4.700 10.150	5.800 12.700	3.850 8.500	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.500 33.150	9.400 20.150	9.700 20.850	6.250 13.450	6.950 15.000	4.600 9.900	5.900 13.000	3.950 8.650	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.400 32.950	9.300 20.000	9.600 20.600	6.150 13.250	6.900 14.900	4.550 9.800	6.400 14.100	4.250 9.300	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 39.900	*14.350 *31.050	9.350 20.150	9.600 20.700	6.200 13.300			7.500 16.650	4.950 10.950	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.600 20.650					*8.750 *19.250	6.700 15.100	5.790 18'8"



ISO 10567



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

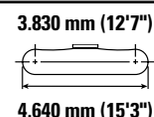
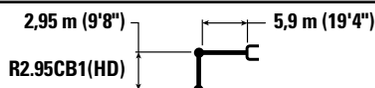
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

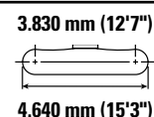
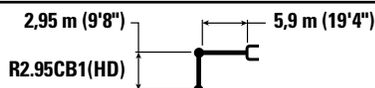
Langes Laufwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	7.050 14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	7.000 15.000	*5.600	4.800	*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.500	7.050	4.750	*5.550 *12.250	4.100 9.100	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.850 21.200	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.900	4.600	5.650 12.400	3.750 8.300	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.200 19.800	9.450 20.300	6.100 13.150	6.750	4.450	5.450 12.050	3.650 7.950	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.700 31.550	8.850 19.050	9.200 19.750	5.900 12.650	6.600	4.300	5.600 12.300	3.700 8.100	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.600 31.300	8.750 18.850	9.100 19.550	5.800 12.450	6.550	4.300	6.050 13.350	3.950 8.750	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.700 37.850	*14.150 *30.650	8.850 19.000	9.150 19.650	5.800 12.550			7.150 15.800	4.650 10.300	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.100 19.600					*8.650 *18.950	6.350 14.300	5.790 18'8"

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	7.000 14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.950 14.950	*5.600	4.800	*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.450	7.050	4.750	*5.550 *12.250	4.100 9.050	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.800 21.150	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.900	4.600	5.600 12.400	3.750 8.250	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.150 19.750	9.400 20.250	6.100 13.100	6.700	4.450	5.450 12.000	3.600 7.950	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.700 31.450	8.850 19.000	9.200 19.700	5.850 12.600	6.600	4.300	5.550 12.250	3.650 8.050	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.200	8.750 18.800	9.050 19.500	5.750 12.400	6.550	4.250	6.050 13.300	3.950 8.700	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.650 37.750	*14.150 *30.650	8.800 18.950	9.100 19.600	5.800 12.500			7.100 15.750	4.650 10.250	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.050 19.550					*8.650 *18.950	6.350 14.250	5.790 18'8"



ISO 10567



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

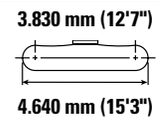
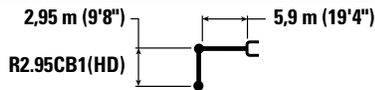
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

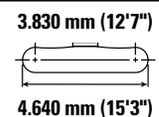
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm/12'7"		mm ft/in
		HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	7.050 15.150	*5.600	4.900	*5.550 *12.300	4.850 10.850	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.800 14.700	7.150 15.350	4.800 10.300	*5.550 *12.250	4.150 9.200	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.950 21.450	*9.200 *19.900	6.500 14.000	7.000 15.000	4.650 10.000	5.700 12.600	3.800 8.400	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.300 20.050	9.550 20.550	6.200 13.300	6.800 14.650	4.500 9.650	5.550 12.200	3.700 8.100	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.900 31.950	8.950 19.300	9.300 20.050	5.950 12.850	6.700 14.400	4.400 9.400	5.650 12.450	3.750 8.200	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.800 31.700	8.900 19.100	9.200 19.800	5.850 12.600	6.650 14.300	4.350 9.350	6.150 13.500	4.050 8.850	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.950 38.300	*14.150 *30.650	8.950 19.250	9.250 19.900	5.900 12.700			7.250 16.000	4.700 10.450	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.200 19.850					*8.650 *18.950	6.450 14.450	5.790 18'8"

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm/12'7"		mm ft/in
		HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	7.150 15.300	*5.600	4.950	*5.550 *12.300	4.900 10.950	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.900 14.850	7.250 15.550	4.850 10.450	*5.550 *12.250	4.200 9.300	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.050 21.700	*9.200 *19.900	6.550 14.150	7.100 15.200	4.700 10.150	*5.750 *12.650	3.850 8.500	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.400 20.250	9.700 20.800	6.250 13.450	6.900 14.850	4.550 9.800	5.600 12.350	3.700 8.200	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.100 32.350	9.100 19.550	9.450 20.300	6.050 13.000	6.750 14.550	4.450 9.550	5.750 12.600	3.800 8.300	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.000 32.100	9.000 19.350	9.350 20.050	5.950 12.800	6.700 14.450	4.400 9.450	6.200 13.700	4.100 9.000	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	18.150 38.750	*14.150 *30.650	9.050 19.500	9.350 20.150	6.000 12.850			7.300 16.250	4.750 10.550	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.300 20.050					*8.650 *18.950	6.500 14.650	5.790 18'8"



ISO 10567



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

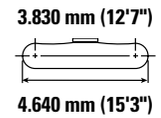
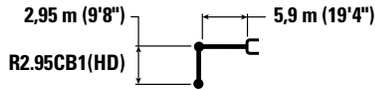
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

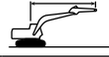
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	*7.150 15.500	*5.600	5.000	*5.550 *12.300	5.000 11.100	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	7.000 15.050	*7.350 15.750	4.950 10.600	*5.550 *12.250	4.300 9.450	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.200 21.950	*9.200 *19.900	6.650 14.350	7.200 15.450	4.800 10.250	*5.750 *12.650	3.900 8.600	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.550 20.550	9.850 21.100	6.350 13.650	7.000 15.050	4.600 9.950	5.700 12.550	3.800 8.300	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.300 32.800	9.200 19.800	9.600 20.600	6.100 13.200	6.900 14.800	4.500 9.700	5.850 12.800	3.850 8.450	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.200 32.550	9.150 19.600	9.450 20.350	6.050 13.000	6.850 14.700	4.450 9.600	6.300 13.900	4.150 9.100	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	18.400 39.300	*14.150 *30.650	9.200 19.800	9.500 20.450	6.050 13.050			7.450 16.450	4.850 10.750	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.450 20.350					*8.650 *18.950	6.600 14.850	5.790 18'8"



ISO 10567



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

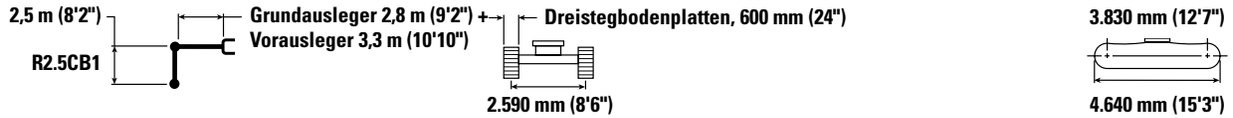
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 7.050				*8.100 *18.000	6.700 15.250	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.000 15.050			7.550 *16.750	5.050 11.200	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.550 22.700	*10.150 *21.900	6.750 14.500	7.150 15.300	4.700 10.100	6.450 14.250	4.250 9.400	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.650 20.800	9.850 21.200	6.350 13.700	6.950 14.950	4.550 9.800	5.900 12.950	3.850 8.500	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.100 32.350	9.000 19.350	9.500 20.400	6.000 12.950	6.800 14.600	4.400 9.450	5.700 12.550	3.700 8.150	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.500	6.650 14.350	4.300 9.200	5.850 12.850	3.800 8.300	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.750 18.750	9.200 19.750	5.750 12.400	6.650 14.300	4.300 9.200	6.400 *14.000	4.100 9.050	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.850 12.600			*5.900 *13.350	5.250 11.900	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

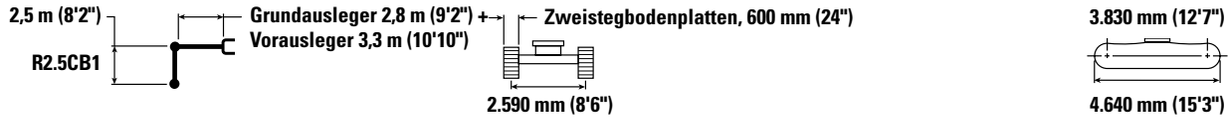
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 7.050				*8.100 *18.000	6.700 15.200	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.000 15.000			7.550 *16.750	5.000 11.200	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.500 22.650	*10.150 *21.900	6.700 14.450	7.100 15.250	4.700 10.100	6.400 14.200	4.250 9.350	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.600 20.750	9.850 21.150	6.350 13.650	6.950 14.900	4.550 9.750	5.850 12.950	3.850 8.500	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.050 32.250	8.950 19.300	9.450 20.350	6.000 12.950	6.750 14.550	4.400 9.450	5.700 12.500	3.700 8.150	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.700 18.750	9.250 19.850	5.800 12.500	6.650 14.300	4.300 9.200	5.850 12.800	3.800 8.300	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.700 18.700	9.150 19.700	5.750 12.350	6.650 14.250	4.250 9.200	6.350 *14.000	4.100 9.050	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.850 12.550			*5.900 *13.350	5.250 11.900	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

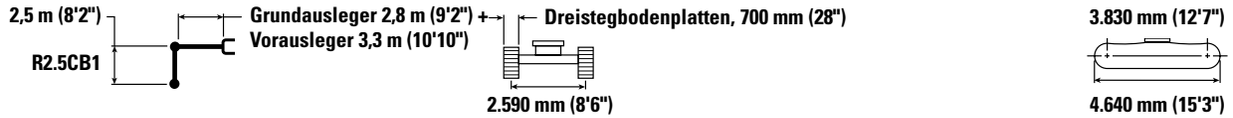
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 7.100				*8.100 *18.000	6.800 15.400	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.100 15.200			*7.600 *16.750	5.100 11.350	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.650 22.950	*10.150 *21.900	6.800 14.650	7.250 15.500	4.800 10.250	6.500 14.400	4.300 9.500	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.750 21.050	10.000 21.500	6.450 13.850	7.050 15.150	4.600 9.950	5.950 13.150	3.900 8.600	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.750	9.100 19.600	9.600 20.650	6.100 13.150	6.850 14.750	4.450 9.600	5.800 12.750	3.750 8.300	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.850 19.050	9.400 20.150	5.900 12.700	6.750 14.500	4.350 9.350	5.950 13.050	3.850 8.450	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.850 19.000	9.300 20.000	5.850 12.550	6.750 14.500	4.350 9.350	*6.400 *14.000	4.150 9.200	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.950 12.800			*5.900 *13.350	5.300 12.050	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

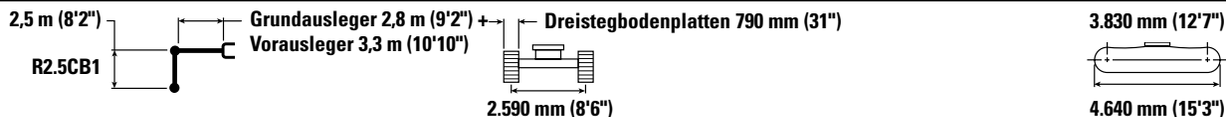
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm (12'7") 4.640 mm (15'3")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 7.200				*8.100 *18.000	6.850 15.600	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.150 15.350			*7.600 *16.750	5.150 11.500	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.750 23.200	*10.150 *21.900	6.900 14.800	7.300 15.700	4.850 10.350	6.600 14.600	4.350 9.650	7.980 26'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.850 21.300	10.100 21.750	6.500 14.000	7.150 15.350	4.700 10.050	6.050 13.300	3.950 8.700	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	9.200 19.850	9.750 20.900	6.150 13.300	6.950 14.950	4.500 9.700	5.850 12.900	3.800 8.400	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.950 19.250	9.500 20.400	5.950 12.850	6.850 14.700	4.400 9.450	6.000 13.200	3.900 8.550	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.950 19.250	*9.400 *20.250	5.900 12.700	6.800 *14.550	4.400 9.450	*6.400 *14.000	4.250 9.300	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	6.000 12.950			*5.900 *13.350	5.400 12.200	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

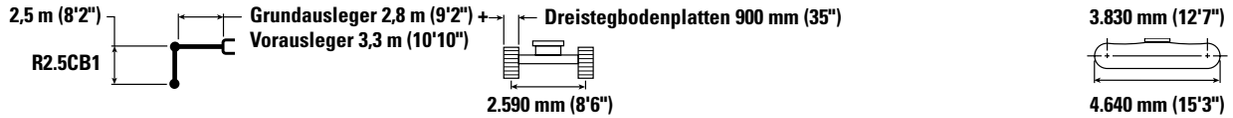
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 7.300				*8.100 *18.000	6.950 15.800	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.250 15.550			*7.600 *16.750	5.200 11.650	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.900 23.500	*10.150 *21.900	6.950 15.000	7.400 15.900	4.900 10.500	6.700 14.800	4.400 9.750	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	10.000 21.550	10.250 22.050	6.600 14.200	7.250 15.550	4.750 10.200	6.150 13.500	4.000 8.850	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	9.350 20.100	9.850 21.200	6.250 13.500	7.050 15.200	4.600 9.850	5.950 13.100	3.900 8.500	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	9.100 19.550	9.650 20.700	6.050 13.050	6.950 14.900	4.450 9.600	6.100 13.400	3.950 8.700	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	9.100 19.550	*9.400 *20.250	6.000 12.900	*6.900 *14.550	4.450 9.600	*6.400 *14.000	4.300 9.450	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	6.100 13.150			*5.900 *13.350	5.450 12.400	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

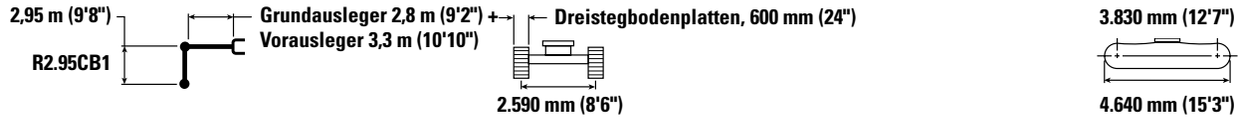
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.200 15.400			*5.900 *13.100	5.900 *13.100	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.100 15.300	*6.750 *13.400	4.900 10.400	*5.600 *12.350	4.550 10.150	7.770 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.200	*9.750 *21.000	6.850 14.700	7.200 15.450	4.800 10.250	*5.550 *12.200	3.900 8.650	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.850 21.250	9.950 21.450	6.450 13.850	7.000 15.050	4.600 9.900	5.450 12.050	3.600 7.900	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *32.700	9.100 19.600	9.550 20.550	6.050 13.050	6.800 14.600	4.400 9.500	5.300 11.650	3.450 7.600	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.500	6.650 14.300	4.250 9.200	5.400 11.900	3.500 7.700	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.650 18.650	9.150 19.650	5.700 12.300	6.600 14.200	4.200 9.100	5.850 12.900	3.750 8.300	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.800 18.850	*7.700 *16.400	5.750 12.400			*5.250 *11.400	4.400 9.700	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

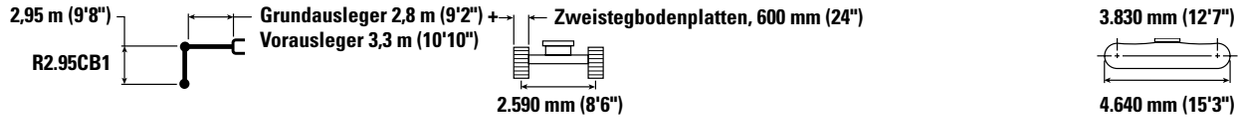
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.200 15.400			*5.900 *13.100	5.850 *13.100	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.100 15.250	*6.750 *13.400	4.850 10.400	*5.600 *12.350	4.550 10.150	7.770 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.150	*9.750 *21.000	6.800 14.650	7.200 15.400	4.750 10.200	*5.550 *12.200	3.900 8.650	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.850 21.200	9.950 21.350	6.400 13.800	7.000 15.000	4.600 9.850	5.450 12.000	3.550 7.850	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.200 32.600	9.100 19.550	9.500 20.450	6.050 13.050	6.800 14.550	4.400 9.450	5.300 11.650	3.450 7.550	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.700 18.750	9.250 19.850	5.800 12.500	6.650 14.250	4.250 9.150	5.400 11.850	3.500 7.700	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.650 18.600	9.150 19.600	5.700 12.250	6.550 14.150	4.200 9.050	5.850 12.850	3.750 8.250	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.750 18.800	*7.700 *16.400	5.750 12.350			*5.250 *11.400	4.400 9.700	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

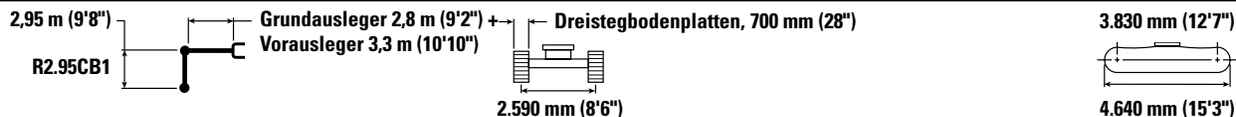
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.300 15.600			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.200 15.450	*6.750 *13.400	4.950 10.550	*5.600 *12.350	4.650 10.300	7.770 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.900 23.450	*9.750 *21.000	6.900 14.850	7.300 15.650	4.850 10.400	*5.550 *12.200	3.950 8.750	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.000 21.500	10.100 21.700	6.500 14.050	7.100 15.250	4.650 10.000	5.550 12.200	3.650 8.000	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	9.200 19.850	9.650 20.800	6.150 13.250	6.900 14.800	4.450 9.600	5.400 11.850	3.500 7.700	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.850 19.050	9.400 20.200	5.900 12.700	6.750 14.500	4.350 9.300	5.500 12.050	3.550 7.800	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.800 18.900	9.300 19.950	5.800 12.450	6.700 14.350	4.300 9.200	5.900 13.050	3.800 8.400	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.900 19.100	*7.700 *16.400	5.850 12.600			*5.250 *11.400	4.450 9.850	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

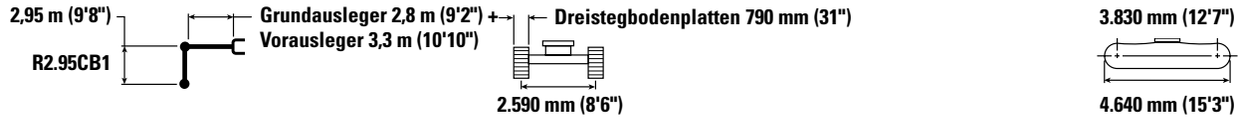
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm (12'7") 4.640 mm (15'3")		mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.350 15.750			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.250 15.600	*6.750 *13.400	5.000 10.650	*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	4.700 10.400 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.000 23.700	*9.750 *21.000	7.000 15.000	7.400 15.850	4.900 10.500	*5.550 *12.200	4.000 8.900	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.100 21.750	10.200 21.950	6.600 14.200	7.200 15.400	4.700 10.100	5.600 12.350	3.700 8.100	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	9.350 20.100	9.800 21.050	6.200 13.400	6.950 15.000	4.550 9.750	5.450 12.000	3.550 7.800	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.950 19.300	9.500 20.450	5.950 12.850	6.800 14.650	4.400 9.450	5.550 12.200	3.600 7.900	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.900 19.100	9.400 20.200	5.850 12.650	6.750 14.550	4.350 9.350	6.000 13.200	3.850 8.500	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	9.000 19.350	*7.700 *16.400	5.900 12.750			*5.250 *11.400	4.500 9.950	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

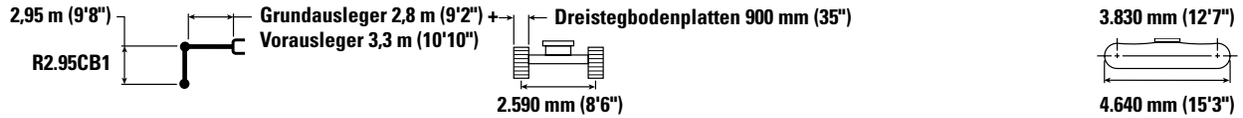
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Bodenplatte		mm ft/in
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Breite	Länge	
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.450 15.950			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.350 15.800	*6.750 *13.400	5.050 10.800	*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	4.750 10.550 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.150 23.950	*9.750 *21.000	7.050 15.200	7.500 16.050	4.950 10.650	*5.550 *12.200	4.100 9.000	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.200 22.050	10.350 22.250	6.700 14.400	7.300 15.650	4.800 10.250	5.700 *12.500	3.750 8.200	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	9.450 20.400	9.950 21.350	6.300 13.600	7.100 15.200	4.600 9.850	5.550 12.150	3.600 7.900	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	9.100 19.600	9.650 20.750	6.050 13.050	6.900 14.900	4.450 9.600	5.650 12.400	3.650 8.050	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	9.050 19.400	9.550 20.500	5.950 12.800	6.850 14.750	4.400 9.500	6.100 13.400	3.950 8.650	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	9.150 19.650	*7.700 *16.400	6.000 12.950			*5.250 *11.400	4.600 10.100	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

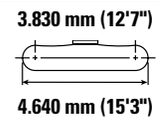
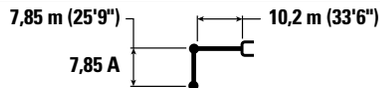
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in		
12.000 mm 40'0"													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"	
9.000 mm 30'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"	
7.500 mm 25'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"	
6.000 mm 20'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"	
4.500 mm 15'0"													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"	
3.000 mm 10'0"			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.250 13.500	*5.000 *10.800	4.700 10.200	*4.050 *8.750	3.700 8.000	*1.400 *3.050	*1.400 *2.850	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.750 12.450	*5.500 *11.900	4.350 9.400	*4.450 *9.600	3.450 7.400	*1.500 *3.300	*1.500 *2.850	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.500 11.800	*5.900 *12.700	4.100 8.850	*4.750 *10.250	3.250 7.000	*1.650 *3.550	*1.650 *2.900	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.350 11.550	*6.100 *13.200	4.000 8.550	*4.950 *10.700	3.150 6.700	*1.800 *3.950	*1.800 *3.050	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.350 11.500	*6.200 *13.400	3.950 8.450	5.000 10.750	3.050 6.600	*2.050 *4.500	*1.500 *3.250	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.400 11.650	*6.150 *13.300	3.950 8.500	5.000 10.750	3.050 6.600	*2.350 *5.250	*1.650 *3.600	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.550 11.950	*5.950 *12.850	4.000 8.650	*4.900 *10.550	3.150 6.750	*2.900 *6.450	*1.850 *4.150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.750 12.450	*5.550 *11.900	4.150 9.000	*4.600 *9.800	3.250 7.000	*3.150 *6.900	*2.250 *5.050	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.400 9.550	*3.950 *8.300	3.450 7.500	*3.300 *7.250	*2.950 *6.700	10.300 32'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

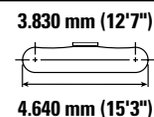
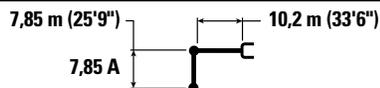
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	2.000 4.300	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	1.950 4.150	*2.000 *3.700	1.600 3.350	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.300 4.850	*2.250 *4.950	1.850 3.950	*2.200 *4.350	1.550 3.200	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.600 5.600	*2.550 *5.550	2.150 4.600	*2.400 *5.200	1.800 3.750	*2.300 *4.700	1.450 3.100	*1.350 *2.900	1.350 2.900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	3.000 6.450	*3.050 *6.550	2.450 5.250	*2.750 *5.950	2.050 4.350	*2.550 *5.500	1.700 3.600	*2.300 *4.700	1.400 3.000	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.800 6.000	*3.250 *7.050	2.300 4.950	*2.900 *6.300	1.950 4.100	*2.600 *5.600	1.600 3.450	*2.250 *4.150	1.350 2.900	*1.500 *3.300	1.300 2.850	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.650 5.700	*3.450 *7.450	2.200 4.700	2.950 6.350	1.850 3.950	2.550 5.450	1.550 3.350	*1.850 *1.850	1.350	*1.650 *3.550	1.350 2.900	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.350	2.100 4.550	2.900 6.250	1.800 3.850	2.500 5.400	1.550 3.250			*1.800 *3.950	1.400 3.050	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.300	2.100 4.450	2.900 6.200	1.750 3.800	2.500 *5.150	1.550 3.300			*2.050 *4.500	1.500 3.250	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.300	2.100 4.450	2.900 6.250	1.800 3.850					*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.450	2.150 4.600							*2.900 *6.450	1.850 4.150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.650 5.750	*3.150	2.250							*3.150 *6.900	2.250 5.050	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	2.950 6.700	10.300 32'10"



ISO 10567



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

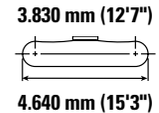
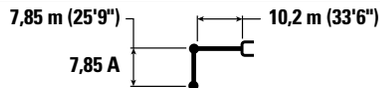
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		ISO 10567		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"			*4.800	*4.800										*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	1.300 2.900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.250 13.450	*5.000 *10.800	4.700 10.150	*4.050 *8.750	3.700 7.950	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.750 12.400	*5.500 *11.900	4.350 9.350	*4.450 *9.600	3.450 7.400	*1.500 *3.300	1.300 2.850	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.500 11.800	*5.900 *12.700	4.100 8.800	*4.750 *10.250	3.250 6.950	*1.650 *3.550	1.300 2.900	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.350 11.500	*6.100 *13.200	3.950 8.500	*4.950 *10.700	3.100 6.700	*1.800 *3.950	1.400 3.000	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.350 11.450	*6.200 *13.400	3.900 8.400	5.000 10.750	3.050 6.550	*2.050 *4.500	1.500 3.250	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.400 11.600	*6.150 *13.300	3.950 8.450	5.000 10.750	3.050 6.600	*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.550 11.900	*5.950 *12.850	4.000 8.650	*4.900 *10.550	3.100 6.700	*2.900 *6.450	1.850 4.150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.750 12.400	*5.550 *11.900	4.150 9.000	*4.600 *9.800	3.250 7.000	*3.150 *6.900	2.250 5.000	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.400 9.550	*3.950 *8.300	3.450 7.500	*3.300 *7.250	2.900 6.700	10.300 32'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

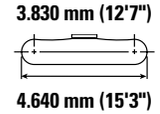
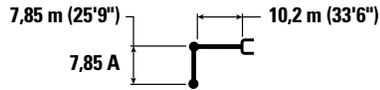
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	2.000 4.300	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	1.950 4.100	*2.000 *3.700	1.550 3.300	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.250 4.850	*2.250 *4.950	1.850 3.950	*2.200 *4.350	1.500 3.200	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.600 5.600	*2.550 *5.550	2.150 4.550	*2.400 *5.200	1.750 3.750	*2.300 *4.700	1.450 3.100	*1.350 *2.900	1.300 2.900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	3.000 6.400	*3.050 *6.550	2.450 5.250	*2.750 *5.950	2.050 4.300	*2.550 *5.500	1.700 3.600	*2.300 *4.700	1.400 3.000	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.800 6.000	*3.250 *7.050	2.300 4.950	*2.900 *6.300	1.900 4.100	2.600 5.550	1.600 3.450	2.250 *4.150	1.350 2.900	*1.500 *3.300	1.300 2.850	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.650 5.650	*3.450 *7.450	2.200 4.700	2.950 6.350	1.850 3.950	2.550 5.450	1.550 3.300	*1.850 1.350	1.350	*1.650 *3.550	1.300 2.900	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	4.100 8.800	2.550 5.450	3.400 7.350	2.100 4.500	2.900 6.250	1.800 3.800	2.500 5.400	1.550 3.250			*1.800 *3.950	1.400 3.000	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.250	2.050 4.450	2.900 6.200	1.750 3.750	2.500 *5.150	1.550 3.250			*2.050 *4.500	1.500 3.250	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.250	2.100 4.450	2.900 6.250	1.800 3.800					*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	4.100 8.800	2.550 5.450	3.450 7.400	2.150 4.600							*2.900 *6.450	1.850 4.150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.650 5.700	*3.150	2.250							*3.150 *6.900	2.250 5.000	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	2.900 6.700	10.300 32'10"



ISO 10567



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

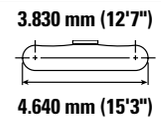
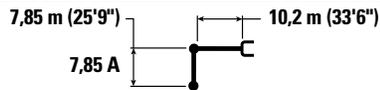
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Langes Laufwerk		mm ft/in	
	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"													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"	
9.000 mm 30'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"	
7.500 mm 25'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"	
6.000 mm 20'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"	
4.500 mm 15'0"													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"	
3.000 mm 10'0"			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.350 13.650	*5.000 *10.800	4.800 10.300	*4.050 *8.750	3.750 8.100	*1.400 *3.050	1.350 2.900	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.850 12.600	*5.500 *11.900	4.400 9.500	*4.450 *9.600	3.500 7.500	*1.500 *3.300	1.350 2.900	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.550 12.000	*5.900 *12.700	4.150 9.000	*4.750 *10.250	3.300 7.100	*1.650 *3.550	1.350 2.950	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.450 11.700	*6.100 *13.200	4.050 8.700	*4.950 *10.700	3.200 6.800	*1.800 *3.950	1.400 3.100	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.400 11.650	*6.200 *13.400	4.000 8.550	*5.050 *10.900	3.100 6.700	*2.050 *4.500	1.500 3.300	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.500 11.800	*6.150 *13.300	4.000 8.600	*5.050 *10.900	3.100 6.700	*2.350 *5.250	1.650 3.650	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.600 12.100	*5.950 *12.850	4.100 8.800	*4.900 *10.550	3.150 6.850	*2.900 *6.450	1.900 4.200	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.850 12.600	*5.550 *11.900	4.250 9.150	*4.600 *9.800	3.300 7.100	*3.150 *6.900	2.300 5.100	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.450 9.700	*3.950 *8.300	3.500 7.600	*3.300 *7.250	2.950 6.800	10.300 32'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

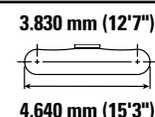
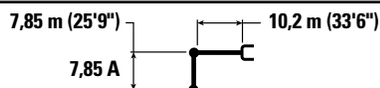
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	2.050 4.350	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	2.000 4.200	*2.000 *3.700	1.600 3.400	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.300 4.900	*2.250 *4.950	1.900 4.000	*2.200 *4.350	1.550 3.250	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.650 5.700	*2.550 *5.550	2.200 4.650	*2.400 *5.200	1.800 3.850	*2.300 *4.700	1.500 3.150	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	3.050 6.500	*3.050 *6.550	2.500 5.300	*2.750 *5.950	2.050 4.400	*2.550 *5.500	1.700 3.650	2.350 *4.700	1.450 3.050	*1.400 *3.050	1.350 2.900	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.850 6.100	*3.250 *7.050	2.350 5.000	*2.900 *6.300	1.950 4.200	2.650 5.650	1.650 3.500	2.300 *4.150	1.400 2.950	*1.500 *3.300	1.350 2.900	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.700 5.750	*3.450 *7.450	2.250 4.750	3.000 6.450	1.900 4.000	2.600 5.550	1.600 3.400	*1.850 *1.850	1.350 2.950	*1.650 *3.550	1.350 2.950	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	*4.150 *8.950	2.600 5.550	3.500 7.450	2.150 4.600	2.950 6.350	1.800 3.900	2.550 5.500	1.550 3.350			*1.800 *3.950	1.400 3.100	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.400	2.100 4.550	2.950 6.300	1.800 3.850	2.550 *5.150	1.550 3.350			*2.050 *4.500	1.500 3.300	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.400	2.100 4.550	2.950 6.350	1.800 3.900					*2.350 *5.250	1.650 3.650	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	*4.150 *8.850	2.600 5.550	*3.500 *7.500	2.150 4.650							*2.900 *6.450	1.900 4.200	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.700 5.800	*3.150	2.300							*3.150 *6.900	2.300 5.100	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	2.950 6.800	10.300 32'10"



ISO 10567



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

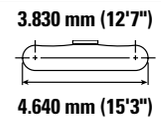
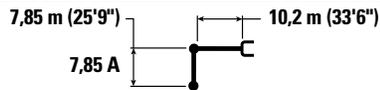
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

Langes Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"	
9.000 mm 30'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"	
7.500 mm 25'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"	
6.000 mm 20'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"	
4.500 mm 15'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"	
3.000 mm 10'0"				*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"				*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"				*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.400 13.850	*5.000 *10.800	4.850 10.400	*4.050 *8.750	3.800 8.200	*1.400 *3.050	1.350 2.950	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.900 12.750	*5.500 *11.900	4.450 9.650	*4.450 *9.600	3.550 7.600	*1.500 *3.300	1.350 2.950	16.970 55'7"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.650 12.150	*5.900 *12.700	4.250 9.100	*4.750 *10.250	3.350 7.200	*1.650 *3.550	1.350 3.000	16.610 54'5"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.500 11.850	*6.100 *13.200	4.100 8.800	*4.950 *10.700	3.200 6.900	*1.800 *3.950	1.450 3.150	16.090 52'8"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.500 11.850	*6.200 *13.400	4.050 8.700	*5.050 *10.900	3.150 6.800	*2.050 *4.500	1.550 3.350	15.410 50'4"	
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.550 11.950	*6.150 *13.300	4.050 8.750	*5.050 *10.900	3.150 6.800	*2.350 *5.250	1.700 3.700	14.540 47'5"	
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.700 12.250	*5.950 *12.850	4.150 8.900	*4.900 *10.550	3.200 6.950	*2.900 *6.450	1.900 4.250	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.900 12.750	*5.550 *11.900	4.300 9.250	*4.600 *9.800	3.350 7.200	*3.150 *6.900	2.300 5.200	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.500 9.800	*3.950 *8.300	3.550 7.700	*3.300 *7.250	3.000 6.900	10.300 32'10"	



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

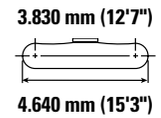
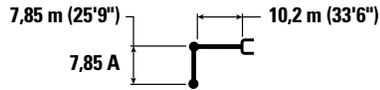
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	*2.050 4.400	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	2.000 4.250	*2.000 *3.700	1.650 3.450	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.350 5.000	*2.250 *4.950	1.900 4.050	*2.200 *4.350	1.550 3.300	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.700 5.750	*2.550 *5.550	2.200 4.700	*2.400 *5.200	1.850 3.900	*2.300 *4.700	1.500 3.200	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	3.050 6.600	*3.050 *6.550	2.500 5.400	*2.750 *5.950	2.100 4.450	*2.550 *5.500	1.750 3.700	2.350 *4.700	1.450 3.100	*1.400 *3.050	1.350 2.950	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.900 6.150	*3.250 *7.050	2.400 5.100	*2.900 *6.300	2.000 4.250	*2.650 *5.750	1.650 3.550	2.300 *4.150	1.400 3.000	*1.500 *3.300	1.350 2.950	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.750 5.850	*3.450 *7.450	2.250 4.850	*3.050 6.550	1.900 4.050	2.600 5.600	1.600 3.450	*1.850 1.400	1.400	*1.650 *3.550	1.350 3.000	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	*4.150 *8.950	2.650 5.650	3.500 7.550	2.200 4.700	3.000 6.450	1.850 3.950	2.600 5.550	1.600 3.400			*1.800 *3.950	1.450 3.150	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.150 8.950	2.550 5.500	3.500 7.500	2.150 4.600	2.950 6.400	1.850 3.900	2.600 *5.150	1.600 3.400			*2.050 *4.500	1.550 3.350	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.150 8.950	2.550 5.500	3.500 7.500	2.150 4.600	3.000 6.450	1.850 3.950					*2.350 *5.250	1.700 3.700	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	*4.150 *8.850	2.600 5.650	*3.500 *7.500	2.200 4.750							*2.900 *6.450	1.900 4.250	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.750 5.900	*3.150	2.300							*3.150 *6.900	2.300 5.200	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	3.000 6.900	10.300 32'10"



ISO 10567



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

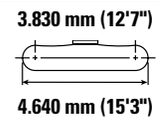
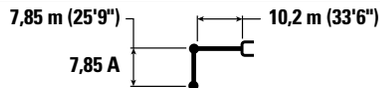
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		ISO 10567		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"			*4.800	*4.800										*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.500 14.000	*5.000 *10.800	4.900 10.550	*4.050 *8.750	3.850 8.300	*1.400 *3.050	1.350 3.000	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	6.000 12.950	*5.500 *11.900	4.550 9.750	*4.450 *9.600	3.600 7.700	*1.500 *3.300	1.350 3.000	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.750 12.350	*5.900 *12.700	4.300 9.250	*4.750 *10.250	3.400 7.300	*1.650 *3.550	1.400 3.050	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.600 12.050	*6.100 *13.200	4.150 8.950	*4.950 *10.700	3.300 7.050	*1.800 *3.950	1.450 3.200	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.600 12.000	*6.200 *13.400	4.100 8.850	*5.050 *10.900	3.200 6.900	*2.050 *4.500	1.550 3.450	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.650 12.150	*6.150 *13.300	4.100 8.900	*5.050 *10.900	3.200 6.900	*2.350 *5.250	1.700 3.800	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.800 12.450	*5.950 *12.850	4.200 9.050	*4.900 *10.550	3.250 7.050	*2.900 *6.450	1.950 4.350	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	6.000 12.950	*5.550 *11.900	4.350 9.400	*4.600 *9.800	3.400 7.350	*3.150 *6.900	2.350 5.250	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.600 9.950	*3.950 *8.300	3.600 7.800	*3.300 *7.250	3.050 7.000	10.300 32'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

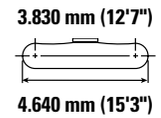
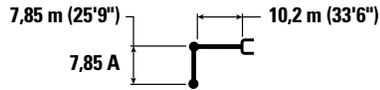
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	*2.050 4.450	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	2.050 4.300	*2.000 *3.700	1.650 3.500	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.350 5.050	*2.250 *4.950	1.950 4.150	*2.200 *4.350	1.600 3.400	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.750 5.850	*2.550 *5.550	2.250 4.800	*2.400 *5.200	1.850 3.950	*2.300 *4.700	1.550 3.250	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	3.100 6.700	*3.050 *6.550	2.550 5.500	*2.750 *5.950	2.100 4.550	*2.550 *5.500	1.800 3.800	*2.350 *4.700	1.500 3.150	*1.400 *3.050	1.350 3.000	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.900 6.250	*3.250 *7.050	2.400 5.150	*2.900 *6.300	2.000 4.300	*2.650 *5.750	1.700 3.600	2.350 *4.150	1.450 3.050	*1.500 *3.300	1.350 3.000	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.750 5.950	*3.450 *7.450	2.300 4.950	*3.050 *6.600	1.950 4.150	2.650 5.700	1.650 3.500	*1.850 1.400		*1.650 *3.550	1.400 3.050	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	*4.150 *8.950	2.650 5.750	*3.550 *7.700	2.250 4.750	3.050 6.550	1.900 4.000	2.650 5.650	1.600 3.450			*1.800 *3.950	1.450 3.200	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.250 9.100	2.600 5.600	3.550 7.600	2.200 4.700	3.000 6.500	1.850 4.000	2.650 *5.150	1.600 3.450			*2.050 *4.500	1.550 3.450	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.250 9.100	2.600 5.600	3.550 7.600	2.200 4.700	3.050 6.550	1.900 4.050					*2.350 *5.250	1.700 3.800	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	*4.150 *8.850	2.650 5.750	*3.500 *7.500	2.250 4.850							*2.900 *6.450	1.950 4.350	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.750 6.000	*3.150	2.350							*3.150 *6.900	2.350 5.250	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	3.050 7.000	10.300 32'10"



ISO 10567



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

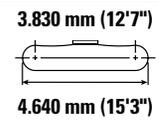
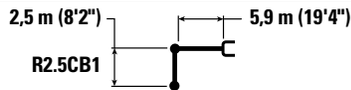
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

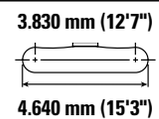
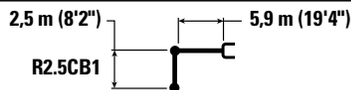
LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Bodenplatte		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.950 *17.550	6.650 15.150	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.850 *17.150	6.400 13.700			*7.600 *16.750	4.950 11.000	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	9.550 20.600	*8.600 *18.700	6.200 13.300	7.050 15.100	4.400 9.400	6.700 14.800	4.150 9.200	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	8.850 19.150	9.750 21.000	5.900 12.700	6.900 14.850	4.250 9.150	6.100 13.450	3.800 8.350	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.300	8.350 18.000	9.450 20.350	5.650 12.150	6.750 14.550	4.150 8.900	5.950 13.050	3.650 8.000	8.210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			14.800 31.700	8.150 17.500	9.250 19.900	5.450 11.750	6.650 14.350	4.050 8.700	6.100 13.400	3.700 8.150	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.750 31.650	8.100 17.450	9.200 19.800	5.400 11.650			6.650 14.700	4.050 8.900	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	16.000 34.300	*13.750 *29.750	8.200 17.700	9.300 20.000	5.500 11.800			8.050 17.900	4.850 10.750	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	8.500 18.350					*8.900 *19.450	7.050 15.950	5.150 16'7"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Bodenplatte		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.950 *17.550	6.700 15.300	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.850 *17.150	6.450 13.850			*7.600 *16.750	5.000 11.100	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	9.650 20.800	*8.600 *18.700	6.250 13.450	7.150 15.300	4.450 9.500	6.750 14.950	4.200 9.300	7.750 25'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9.000 19.350	*9.750 *21.150	5.950 12.850	7.000 15.050	4.300 9.300	6.200 13.650	3.850 8.450	8.130 26'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	8.450 18.200	9.600 20.600	5.700 12.300	6.850 14.750	4.200 9.000	6.000 13.250	3.700 8.100	8.210 26'10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.000 32.100	8.250 17.700	9.400 20.200	5.550 11.900	6.750 14.550	4.100 8.850	6.150 13.600	3.750 8.300	8.010 26'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.950 32.050	8.200 17.650	9.350 20.050	5.500 11.800			6.750 14.900	4.100 9.050	7.500 24'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	16.200 34.700	*13.750 *29.750	8.300 17.900	9.400 20.250	5.550 11.950			8.200 18.150	4.900 10.850	6.610 21'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	8.600 18.550					*8.900 *19.450	7.150 16.100	5.150 16'7"



ISO 10567



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

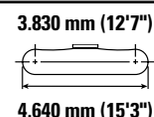
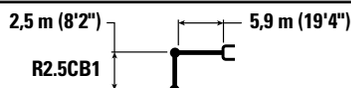
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

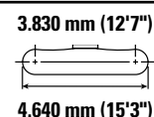
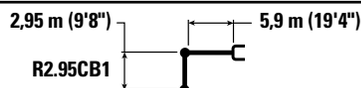
LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm/12'7"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7.500 mm 25'0"										*7.950 *17.550	6.800 15.450	5.860 18'9"
6.000 mm 20'0"						*7.850 *17.150	6.500 14.000			*7.600 *16.750	5.050 11.250	7.040 22'10"
4.500 mm 15'0"			*10.300 *22.200	9.750 21.000	*8.600 *18.700	6.300 13.600	7.200 15.500	4.500 9.600	6.850 15.150	4.250 9.400	7.750 25'4"	
3.000 mm 10'0"			*12.950 *27.850	9.050 19.500	*9.750 *21.150	6.050 13.000	7.100 15.250	4.350 9.400	6.250 13.800	3.900 8.550	8.130 26'7"	
1.500 mm 5'0"			*15.000 *32.350	8.550 18.450	9.700 20.850	5.750 12.400	6.950 14.950	4.250 9.150	6.100 13.400	3.750 8.200	8.210 26'10"	
0 mm 0'0"			15.200 32.500	8.350 17.950	9.500 20.450	5.600 12.050	6.850 14.750	4.150 8.950	6.250 13.750	3.800 8.400	8.010 26'3"	
-1.500 mm -5'0"	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.150 32.450	8.300 17.850	9.450 20.300	5.550 11.950			6.850 15.100	4.150 9.150	7.500 24'6"	
-3.000 mm -10'0"	*18.500 *40.200	16.400 35.100	*13.750 *29.750	8.400 18.100	9.550 20.500	5.600 12.100			8.300 18.400	4.950 11.000	6.610 21'6"	
-4.500 mm -15'0"			*10.450 *22.100	8.700 18.800					*8.900 *19.450	7.200 16.300	5.150 16'7"	

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		3.830 mm/12'7"		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"					*7.100 *14.650	6.500 13.950			*5.900 *13.050	5.800 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"					*7.250 *15.850	6.450 13.900	*5.650	4.500	*5.600 *12.350	4.500 10.000	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.250 13.450	7.100 15.250	4.450 9.500	*5.600 *12.300	3.850 8.500	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"			*12.100 *26.050	9.050 19.500	*9.300 *20.150	5.950 12.850	6.950 14.950	4.300 9.250	5.700 12.500	3.500 7.750	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"			*14.450 *31.150	8.450 18.200	9.500 20.450	5.650 12.200	6.800 14.600	4.150 8.900	5.500 12.150	3.400 7.450	8.610 28'3"
0 mm 0'0"			14.850 31.750	8.150 17.550	9.300 19.950	5.450 11.750	6.650 14.350	4.050 8.700	5.650 12.400	3.450 7.600	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8.050 17.350	9.200 19.700	5.400 11.600	6.600 14.250	4.000 8.600	6.100 13.450	3.700 8.150	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	*18.550 *42.250	15.850 33.900	*14.350 *31.050	8.150 17.500	9.200 19.800	5.400 11.650			7.200 15.950	4.350 9.600	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.350 18.000					*8.750 *19.250	5.900 13.250	5.790 18'8"



ISO 10567



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

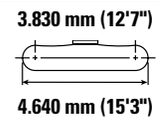
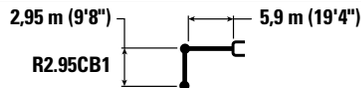
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

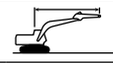
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

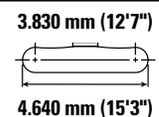
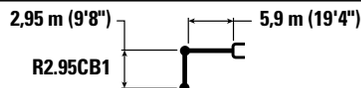
LN-Laufwerk

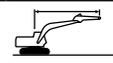


		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.100 *14.650	6.600 14.100			*5.900 *13.050	5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.250 *15.850	6.550 14.050	*5.650	4.550	*5.600 *12.350	4.550 10.100	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.350 13.600	7.200 15.450	4.500 9.600	*5.600 *12.300	3.900 8.600	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9.150 19.700	*9.300 *20.150	6.050 13.000	7.050 15.100	4.350 9.350	5.750 12.700	3.550 7.850	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	8.550 18.450	9.650 20.700	5.750 12.350	6.850 14.800	4.200 9.050	5.600 12.300	3.450 7.550	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.000 32.200	8.250 17.750	9.400 20.200	5.550 11.900	6.750 14.500	4.100 8.800	5.700 12.600	3.500 7.700	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.900 31.950	8.150 17.550	9.300 20.000	5.450 11.750	6.700 14.400	4.050 8.700	6.200 13.650	3.750 8.300	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	16.000 34.300	*14.350 *31.050	8.250 17.700	9.350 20.050	5.500 11.800			7.300 16.150	4.400 9.750	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.450 18.250					*8.750 *19.250	5.950 13.400	5.790 18'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.100 *14.650	6.650 14.250			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.250 *15.850	6.600 14.200	*5.650	4.600	*5.600 *12.350	4.600 10.200	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.400 13.750	7.250 15.600	4.550 9.750	*5.600 *12.300	3.950 8.700	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9.250 19.950	*9.300 *20.150	6.100 13.100	7.100 15.300	4.400 9.450	*5.800 *12.750	3.600 7.950	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	8.650 18.650	9.750 20.950	5.800 12.500	6.950 14.950	4.250 9.150	5.650 12.450	3.500 7.650	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.200 32.600	8.350 17.950	9.500 20.450	5.600 12.050	6.850 14.700	4.150 8.900	5.800 12.750	3.550 7.800	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.100 32.350	8.250 17.800	9.400 20.250	5.500 11.900	6.800 14.600	4.100 8.850	6.250 13.850	3.800 8.400	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	16.200 34.700	*14.350 *31.050	8.350 17.950	9.450 20.300	5.550 11.950			7.400 16.350	4.450 9.850	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.550 18.450					*8.750 *19.250	6.050 13.550	5.790 18'8"



ISO 10567



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

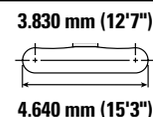
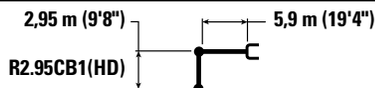
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

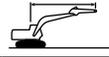
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

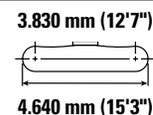
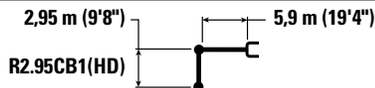
LN-Laufwerk

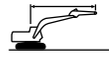


		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	6.500 13.850			*5.850 *13.000	5.750 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.450 13.800	*5.600	4.450	*5.550 *12.300	4.400 9.850	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.200 13.350	7.050 15.100	4.350 9.350	*5.550 *12.250	3.750 8.350	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	8.950 19.250	*9.200 *19.900	5.850 12.650	6.900 14.800	4.200 9.050	5.600 12.350	3.450 7.600	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	8.300 17.900	9.400 20.250	5.550 12.000	6.700 14.400	4.050 8.750	5.450 12.000	3.300 7.300	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.650 31.400	8.000 17.200	9.150 19.700	5.350 11.500	6.550 14.150	3.950 8.500	5.550 12.250	3.350 7.400	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.150	7.900 17.000	9.050 19.450	5.250 11.300	6.500 14.050	3.900 8.400	6.050 13.300	3.600 7.950	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.550 33.300	*14.150 *30.650	7.950 17.150	9.100 19.550	5.300 11.400			7.100 15.750	4.250 9.400	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.200 17.700					*8.650 *18.950	5.800 13.000	5.790 18'8"

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	6.550 14.000			*5.850 *13.000	5.800 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.500 13.950	*5.600	4.500	*5.550 *12.300	4.450 9.950	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.250 13.500	7.150 15.300	4.400 9.450	*5.550 *12.250	3.800 8.450	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.050 19.500	*9.200 *19.900	5.950 12.800	6.950 14.950	4.250 9.150	5.700 12.550	3.500 7.700	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	8.400 18.100	9.550 20.500	5.650 12.150	6.800 14.600	4.100 8.850	5.500 12.150	3.350 7.400	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			14.850 31.800	8.100 17.400	9.300 19.950	5.400 11.650	6.650 14.350	4.000 8.600	5.650 12.400	3.400 7.500	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.750 31.600	8.000 17.200	9.200 19.750	5.350 11.450	6.600 14.250	3.950 8.500	6.100 13.450	3.650 8.100	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.750 33.700	*14.150 *30.650	8.100 17.350	9.200 19.850	5.350 11.550			7.200 15.950	4.300 9.500	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.300 17.900					*8.650 *18.950	5.850 13.150	5.790 18'8"



ISO 10567



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

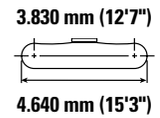
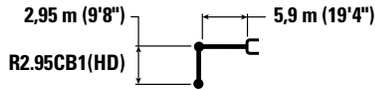
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*7.050 *14.600	6.600 14.150			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.550 14.100	*5.600	4.550	*5.550 *12.300	4.500 10.050	7.510 24'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.350 13.600	7.200	4.450	*5.550 *12.250	3.850 8.550	8.180 26'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.150 19.700	*9.200 *19.900	6.000 12.950	7.050	4.300	5.750 *12.650	3.550 7.750	8.540 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*14.250 *30.750	8.500 18.350	9.650 20.750	5.700 12.300	6.900	4.150	5.600 *12.300	3.400 7.500	8.610 28'3"
0 mm 0'0"	kg lb			15.050 32.200	8.200 17.600	9.400 20.200	5.500 11.800	6.750	4.050	5.700 *12.550	3.450 7.600	8.420 27'7"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.950 32.000	8.100 17.400	9.300 20.000	5.400 11.600	6.700	4.000	6.200 *13.650	3.700 8.200	7.940 26'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.950 34.100	*14.150 *30.650	8.150 17.600	9.350 20.100	5.450 11.700			7.300 *16.150	4.350 9.650	7.120 23'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.400 18.150					*8.650 *18.950	5.950 13.300	5.790 18'8"



ISO 10567



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

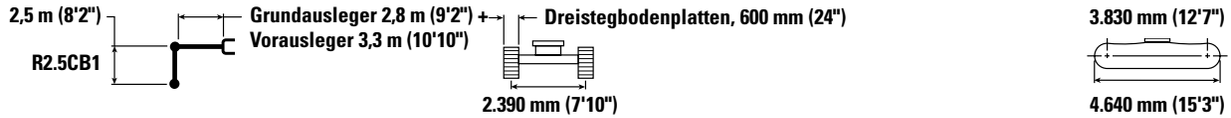
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.400	6.450			*8.100 *18.000	6.150 14.000	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	10.250 22.100	*9.550 *20.700	6.450 13.800			7.550 *16.750	4.600 10.250	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9.600 20.650	*10.150 *21.900	6.150 13.250	7.100 15.250	4.300 9.250	6.400 14.200	3.900 8.600	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8.700 18.800	9.850 21.150	5.800 12.450	6.950 14.900	4.150 8.950	5.850 12.950	3.500 7.750	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.050 32.250	8.050 17.400	9.450 20.350	5.450 11.750	6.750 14.550	4.000 8.600	5.700 12.500	3.400 7.450	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	7.850 16.850	9.250 19.850	5.250 11.350	6.650 14.250	3.900 8.350	5.800 12.800	3.450 7.550	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	7.850 16.850	9.150 19.700	5.200 11.200	6.600 14.250	3.900 8.350	6.350 *14.000	3.750 8.250	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.300 11.400			*5.900 *13.350	4.750 10.800	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

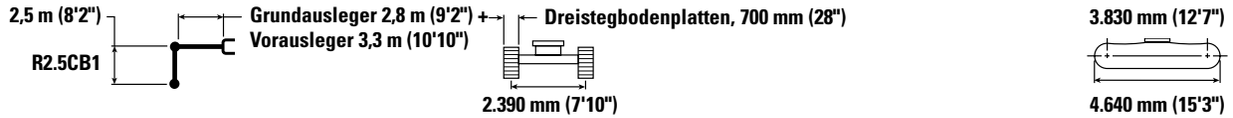
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.500	6.550			*8.100 *18.000	6.250 14.150	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 22.300	*9.550 *20.700	6.500 13.950			*7.600 *16.750	4.650 10.400	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9.700 20.900	*10.150 *21.900	6.250 13.400	7.200 15.450	4.350 9.350	6.500 14.350	3.950 8.700	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8.800 19.000	9.950 21.400	5.850 12.650	7.050 15.100	4.200 9.050	5.950 13.100	3.550 7.850	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.650	8.150 17.600	9.600 20.600	5.550 11.900	6.850 14.700	4.050 8.700	5.750 12.700	3.450 7.550	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	7.950 17.100	9.350 20.100	5.350 11.500	6.700 14.450	3.950 8.500	5.900 13.000	3.500 7.650	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	7.950 17.050	9.300 19.950	5.300 11.350	6.700 14.450	3.950 8.500	*6.400 *14.000	3.800 8.350	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.350 11.550			*5.900 *13.350	4.800 10.950	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

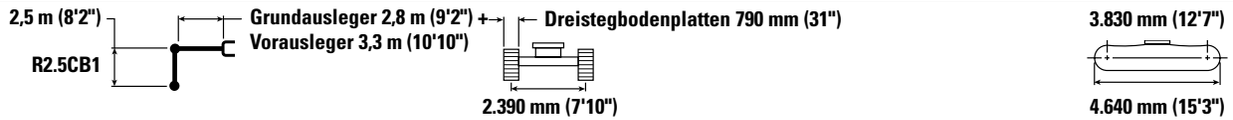
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

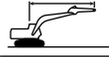
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9.000 mm 30'0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13'0"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 6.600	6.600			*8.100 *18.000	6.300 14.300	6.170 19'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	6.550 14.100			*7.600 *16.750	4.700 10.500	7.290 23'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9.800 21.100	*10.150 *21.900	6.300 13.550	7.300 15.650	4.400 9.500	6.550 14.550	4.000 8.800	7.980 26'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8.900 19.250	10.050 21.650	5.950 12.750	7.100 15.300	4.250 9.150	6.000 13.250	3.600 7.950	8.340 27'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	8.250 17.850	9.700 20.850	5.600 12.050	6.950 14.900	4.100 8.850	5.850 12.850	3.450 7.650	8.420 27'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.050 17.300	9.450 20.350	5.400 11.600	6.800 14.650	4.000 8.600	6.000 13.150	3.550 7.750	8.230 26'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.050 17.250	*9.400 20.200	5.350 11.500	6.800 *14.550	4.000 8.600	*6.400 *14.000	3.850 8.450	7.730 25'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.450 11.700			*5.900 *13.350	4.900 11.100	6.520 20'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

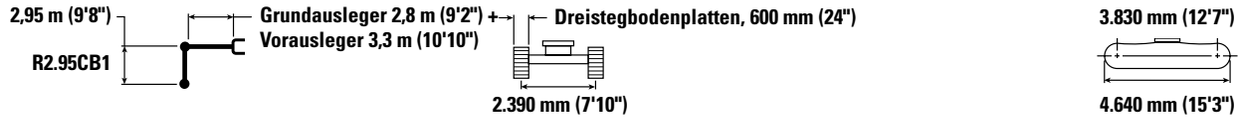
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.650 14.150			*5.900 *13.100	5.400 12.200	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.550 14.050	*6.750 *13.400	4.450 9.550	*5.600 *12.350	4.200 9.300	7.770 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	9.800 21.150	*9.750 *21.000	6.250 13.450	7.200 15.400	4.400 9.400	*5.550 *12.200	3.600 7.900	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	8.950 19.250	9.950 21.350	5.850 12.650	7.000 15.000	4.200 9.000	5.450 12.000	3.250 7.200	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.200 32.600	8.200 17.650	9.500 20.450	5.500 11.850	6.750 14.550	4.000 8.600	5.300 11.650	3.150 6.900	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	7.850 16.900	9.250 19.850	5.250 11.350	6.600 14.250	3.900 8.350	5.400 11.850	3.200 7.000	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.750 16.700	9.100 19.600	5.150 11.100	6.550 14.100	3.850 8.250	5.800 12.850	3.400 7.550	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	7.850 16.950	*7.700 *16.400	5.200 11.200			*5.250 *11.400	4.000 8.800	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

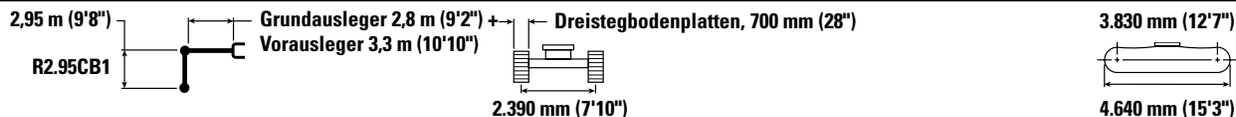
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Bodenplatte		mm ft/in
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	700 mm (28")	3.830 mm (12'7")	
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.700 14.300			*5.900 *13.100	5.450 12.350	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.600 14.200	*6.750 *13.400	4.550 9.650	*5.600 *12.350	4.250 9.450	7.770 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	9.900 21.350	*9.750 *21.000	6.300 13.600	7.250 15.600	4.450 9.500	*5.550 *12.200	3.650 8.000	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.050 19.500	10.050 21.600	5.950 12.800	7.050 15.200	4.250 9.150	5.500 12.150	3.300 7.300	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	8.300 17.900	9.650 20.700	5.600 12.000	6.850 14.750	4.050 8.750	5.350 11.800	3.200 7.000	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	7.950 17.100	9.350 20.100	5.350 11.500	6.700 14.450	3.950 8.450	5.450 12.000	3.250 7.100	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.850 16.950	9.250 19.850	5.250 11.250	6.650 14.300	3.900 8.350	5.900 13.000	3.450 7.650	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.000 17.150	*7.700 *16.400	5.300 11.350			*5.250 *11.400	4.050 8.950	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

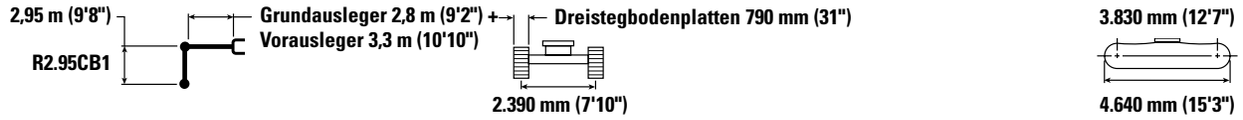
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4.600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15'9"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.750 14.450			*5.900 *13.100	5.500 12.450	6.730 21'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.700 14.350	*6.750 *13.400	4.600 9.750	*5.600 *12.350	4.300 9.550	7.770 25'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.000 21.550	*9.750 *21.000	6.400 13.750	7.350 15.800	4.500 9.600	*5.550 *12.200	3.650 8.100	8.420 27'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.150 19.700	10.150 21.850	6.000 12.950	7.150 15.350	4.300 9.250	5.600 12.300	3.350 7.350	8.770 28'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	8.400 18.100	9.750 20.950	5.650 12.150	6.950 14.950	4.100 8.850	5.450 11.950	3.250 7.100	8.840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.050 17.300	9.450 20.350	5.400 11.650	6.800 14.600	4.000 8.550	5.550 12.200	3.250 7.200	8.650 28'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.950 17.150	9.350 20.100	5.300 11.400	6.750 14.500	3.950 8.450	6.000 13.150	3.500 7.750	8.190 26'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.050 17.350	*7.700 *16.400	5.350 11.500			*5.250 *11.400	4.100 9.050	7.390 24'1"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

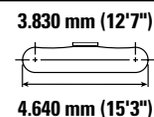
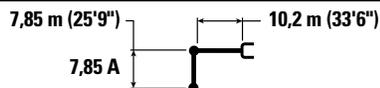
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"	
9.000 mm 30'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"	
7.500 mm 25'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"	
6.000 mm 20'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"	
4.500 mm 15'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"	
3.000 mm 10'0"				*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	1.250 2.700	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"				*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	1.200 2.550	17.300 56'8"
0 mm 0'0"				*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	5.650 12.200	*5.000 *10.800	4.300 9.250	*4.050 *8.750	3.400 7.250	*1.400 *3.050	1.150 2.500	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.150 11.150	*5.500 *11.900	3.950 8.450	*4.450 *9.600	3.100 6.700	*1.500 *3.300	1.150 2.500	16.970 55'7"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	4.900 10.550	*5.900 *12.700	3.700 7.950	*4.750 *10.250	2.900 6.250	*1.650 *3.550	1.150 2.550	16.610 54'5"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	4.800 10.300	*6.100 *13.200	3.550 7.650	*4.950 *10.700	2.800 6.000	*1.800 *3.950	1.250 2.700	16.090 52'8"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	4.750 10.250	*6.200 *13.400	3.500 7.550	*5.000 *11.000	2.750 5.900	*2.050 *4.500	1.300 2.900	15.410 50'4"	
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	4.800 10.400	*6.150 *13.300	3.500 7.550	*5.000 *10.750	2.750 5.900	*2.350 *5.250	1.450 3.200	14.540 47'5"	
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	4.950 10.650	*5.950 *12.850	3.600 7.750	*4.900 *10.550	2.800 6.000	*2.900 *6.450	1.650 3.700	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	7.950 17.200	*6.900 *14.800	5.150 11.150	*5.550 *11.900	3.750 8.100	*4.600 *9.800	2.900 6.300	*3.150 *6.900	2.000 4.550	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	5.450 11.850	*4.850 *10.250	4.000 8.650	*3.950 *8.300	3.100 6.800	*3.300 *7.250	2.650 6.050	10.300 32'10"	



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

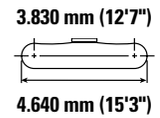
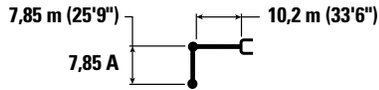
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe	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/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	1.900 4.000			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.850 3.900	*1.600 1.450		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	2.200 4.700	*2.150 *4.700	1.750 3.750	*2.000 *3.700	1.400 3.000	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	2.550 5.500	*2.400 *5.200	2.100 4.400	*2.250 *4.950	1.700 3.600	*2.200 *4.350	1.350 2.900	*1.300 *2.800	1.250 2.700	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	2.950 6.350	*2.800 *6.050	2.400 5.100	*2.550 *5.550	1.950 4.150	*2.400 *5.200	1.600 3.400	*2.300 *4.700	1.300 2.750	*1.350 *2.900	1.200 2.550	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	2.700 5.850	*3.050 *6.550	2.200 4.750	*2.750 *5.950	1.850 3.900	*2.550 *5.500	1.500 3.200	2.300 *4.700	1.250 2.650	*1.400 *3.050	1.150 2.500	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.550 5.400	*3.250 *7.050	2.100 4.450	*2.900 *6.300	1.750 3.700	2.600 5.550	1.450 3.050	2.250 *4.150	1.200 2.550	*1.500 *3.300	1.150 2.500	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.400 5.100	*3.450 *7.450	1.950 4.200	2.950 6.350	1.650 3.500	2.550 5.450	1.400 2.950	*1.850 1.200		*1.650 *3.550	1.150 2.550	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	4.100 8.800	2.300 4.900	3.400 7.350	1.900 4.050	2.900 6.250	1.600 3.400	2.500 5.350	1.350 2.900			*1.800 *3.950	1.250 2.700	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.050 8.700	2.250 4.750	3.350 7.250	1.850 3.950	2.900 6.200	1.550 3.350	2.500 *5.150	1.350 2.900			*2.050 *4.500	1.300 2.900	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.050 8.700	2.200 4.750	3.350 7.250	1.850 4.000	2.900 6.250	1.600 3.400					*2.350 *5.250	1.450 3.200	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	4.100 8.800	2.250 4.900	3.450 7.400	1.900 4.100							*2.900 *6.450	1.650 3.700	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.400 5.150	*3.150	2.050							*3.150 *6.900	2.000 4.550	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	2.650 6.050	10.300 32'10"



ISO 10567



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

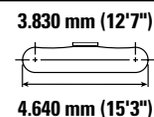
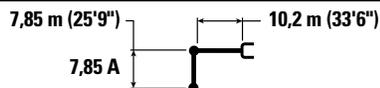
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in									
12.000 mm 40'0"														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"	
9.000 mm 30'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"	
7.500 mm 25'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"	
6.000 mm 20'0"														*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"	
4.500 mm 15'0"														*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"	
3.000 mm 10'0"				*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"				*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*3.650 *7.850	*3.650 *2.900	*1.350 *2.600	1.200 2.600	17.300 56'8"
0 mm 0'0"				*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	5.700 12.350	*5.000 *10.800	4.350 9.350	*4.050 *8.750	3.400 7.350	*1.400 *3.050	1.200 2.550	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.250 11.300	*5.500 *11.900	4.000 8.550	*4.450 *9.600	3.150 6.800	*1.500 *3.300	1.150 2.550	16.970 55'7"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	4.950 10.700	*5.900 *12.700	3.750 8.050	*4.750 *10.250	2.950 6.350	*1.650 *3.550	1.200 2.600	16.610 54'5"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	4.850 10.450	*6.100 *13.200	3.600 7.750	*4.950 *10.700	2.850 6.100	*1.800 *3.950	1.250 2.750	16.090 52'8"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	4.850 10.400	*6.200 *13.400	3.550 7.650	*5.050 *10.850	2.800 6.000	*2.050 *4.500	1.350 2.950	15.410 50'4"	
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	4.900 10.550	*6.150 *13.300	3.550 7.700	*5.050 *10.900	2.800 6.000	*2.350 *5.250	1.500 3.250	14.540 47'5"	
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.000 10.850	*5.950 *12.850	3.650 7.850	*4.900 *10.550	2.850 6.100	*2.900 *6.450	1.700 3.750	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	8.050 17.400	*6.900 *14.800	5.250 11.300	*5.550 *11.900	3.800 8.200	*4.600 *9.800	2.950 6.400	*3.150 *6.900	2.050 4.600	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	5.550 12.000	*4.850 *10.250	4.050 8.750	*3.950 *8.300	3.150 6.850	*3.300 *7.250	2.700 6.150	10.300 32'10"	



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

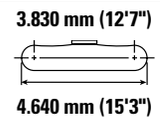
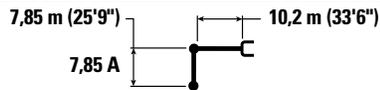
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	1.950 4.050			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"			*4.650 *4.650		*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.850 3.950	*1.600 1.500		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	2.200 4.750	*2.150 *4.700	1.800 3.800	*2.000 *3.700	1.450 3.050	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.100 4.500	*2.250 *4.950	1.700 3.650	*2.200 *4.350	1.400 2.950	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	*3.150 *6.800	3.000 6.400	*2.800 *6.050	2.400 5.150	*2.550 *5.550	2.000 4.200	*2.400 *5.200	1.650 3.450	*2.300 *4.700	1.350 2.800	*1.350 *2.900	1.200 2.600	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	*3.450 *7.450	2.750 5.900	*3.050 *6.550	2.250 4.800	*2.750 *5.950	1.850 3.950	*2.550 *5.500	1.550 3.250	2.300 *4.700	1.300 2.700	*1.400 *3.050	1.200 2.550	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	*3.750 *8.100	2.550 5.500	*3.250 *7.050	2.100 4.500	*2.900 *6.300	1.750 3.750	2.650 5.650	1.450 3.100	2.250 *4.150	1.250 2.600	*1.500 *3.300	1.150 2.550	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	*3.950 *8.600	2.400 5.150	*3.450 *7.450	2.000 4.250	3.000 6.450	1.700 3.550	2.600 5.500	1.400 3.000	*1.850 1.200		*1.650 *3.550	1.200 2.600	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	*4.150 8.900	2.300 4.950	3.450 7.450	1.900 4.100	2.950 6.300	1.600 3.450	2.550 5.450	1.400 2.950			*1.800 *3.950	1.250 2.750	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	4.100 8.800	2.250 4.850	3.400 7.350	1.900 4.050	2.900 6.250	1.600 3.400	2.550 *5.150	1.400 2.950			*2.050 *4.500	1.350 2.950	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	4.100 8.800	2.250 4.850	3.400 7.350	1.900 4.050	2.950 6.350	1.600 3.450					*2.350 *5.250	1.500 3.250	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	*4.150 *8.850	2.300 4.950	3.500 7.500	1.950 4.150							*2.900 *6.450	1.700 3.750	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	*3.850 *8.150	2.400 5.250	*3.150	2.050							*3.150 *6.900	2.050 4.600	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"											*3.300 *7.250	2.700 6.150	10.300 32'10"



ISO 10567



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

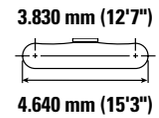
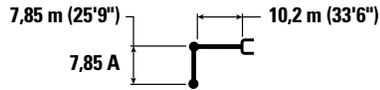
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Auslegerbreite		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"		
10.500 mm 35'0"													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"		
9.000 mm 30'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"		
7.500 mm 25'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"		
6.000 mm 20'0"													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"		
4.500 mm 15'0"													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"		
3.000 mm 10'0"			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56'7"	
1.500 mm 5'0"			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*3.650 *2.900	*3.650 *2.650	*1.350 *2.600	1.200 2.650	17.300 56'8"
0 mm 0'0"			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	5.800 12.500	*5.000 *10.800	4.400 9.450	*4.050 *8.750	3.450 7.450	*1.400 *3.050	1.200 2.600	17.200 56'5"		
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.300 11.450	*5.500 *11.900	4.050 8.700	*4.050 *9.600	3.200 6.850	*1.500 *3.300	1.200 2.600	16.970 55'7"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.050 10.850	*5.900 *12.700	3.800 8.150	*4.750 *10.250	3.000 6.450	*1.650 *3.550	1.200 2.650	16.610 54'5"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	4.900 10.600	*6.100 *13.200	3.650 7.850	*4.950 *10.700	2.900 6.200	*1.800 *3.950	1.250 2.800	16.090 52'8"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	4.900 10.550	*6.200 *13.400	3.600 7.750	*5.050 *10.900	2.850 6.050	*2.050 *4.500	1.350 3.000	15.410 50'4"	
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	4.950 10.650	*6.150 *13.300	3.600 7.800	*5.050 *10.900	2.850 6.050	*2.350 *5.250	1.500 3.300	14.540 47'5"	
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.100 10.950	*5.950 *12.850	3.700 8.000	*4.900 *10.550	2.900 6.200	*2.900 *6.450	1.700 3.800	13.450 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	8.150 17.600	*6.900 *14.800	5.300 11.450	*5.550 *11.900	3.850 8.300	*4.600 *9.800	3.000 6.500	*3.150 *6.900	2.100 4.650	12.080 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	5.600 12.150	*4.850 *10.250	4.100 8.850	*3.950 *8.300	3.200 6.950	*3.300 *7.250	2.700 6.250	10.300 32'10"	



ISO 10567



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

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

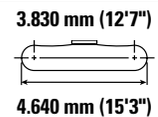
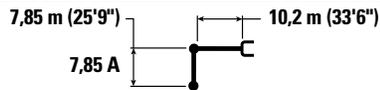
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7.400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in						
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in					
12.000 mm 40'0"					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45'3"				
10.500 mm 35'0"					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48'7"				
9.000 mm 30'0"					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51'4"				
7.500 mm 25'0"					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	1.950 4.100			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53'5"				
6.000 mm 20'0"					*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.900 4.000	*1.600 1.500		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54'11"				
4.500 mm 15'0"					*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.800	*2.150 *4.700	1.800 3.850	*2.000 *3.700	1.450 3.100	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56'0"		
3.000 mm 10'0"					*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.550	*2.250 *4.950	1.750 3.700	*2.200 *4.350	1.400 2.950	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"					*3.150 *6.800	*3.150 *6.500	*2.800 *6.050	*2.800 *5.250	*2.550 *5.550	2.000 4.250	*2.400 *5.200	1.650 3.500	*2.300 *4.700	1.350 2.850	*1.350 *2.900	1.200 2.650	17.300 56'8"
0 mm 0'0"					*3.450 *7.450	2.800 6.000	*3.050 *6.550	2.300 4.900	*2.750 *5.950	1.900 4.000	*2.550 *5.500	1.550 3.300	2.350 *4.700	1.300 2.750	*1.400 *3.050	1.200 2.600	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"					*3.750 *8.100	2.600 5.550	*3.250 *7.050	2.150 4.600	*2.900 *6.300	1.800 3.800	*2.650 *5.700	1.500 3.150	2.300 *4.150	1.250 2.650	*1.500 *3.300	1.200 2.600	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"					*3.950 *8.600	2.450 5.250	*3.450 *7.450	2.050 4.350	*3.050 *6.550	1.700 3.650	*2.600 *5.600	1.450 3.050	*1.850 *4.150	1.250 2.650	*1.650 *3.550	1.200 2.650	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"					*4.150 *8.950	2.350 5.050	*3.500 *7.550	1.950 4.150	*3.000 *6.400	1.650 3.500	*2.600 *5.550	1.400 3.000			*1.800 *3.950	1.250 2.800	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"					*4.150 8.950	2.300 4.900	*3.450 7.450	1.900 4.100	*2.950 6.350	1.600 3.450	*2.600 *5.150	1.400 3.000			*2.050 *4.500	1.350 3.000	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"					4.150 8.950	2.300 4.900	3.450 7.450	1.900 4.100	3.000 6.400	1.650 3.500					*2.350 *5.250	1.500 3.300	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"					*4.150 *8.850	2.350 5.050	*3.500 *7.500	1.950 4.250							*2.900 *6.450	1.700 3.800	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"					*3.850 *8.150	2.450 5.300	*3.150	2.100							*3.150 *6.900	2.100 4.650	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"															*3.300 *7.250	2.700 6.250	10.300 32'10"



ISO 10567



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

Das Hubvermögen 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.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reich- weite	Verstellbar		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")
Pin-On (kein Schnellwechsler)														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Severe Duty	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Grabenräumung	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4.308	3.966	3.718	3.925	3.600	1.044
								lb	9.498	8.744	8.197	8.653	7.937	2.302

		Laufwerk							LN					
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reich- weite	Verstellbar		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")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) (Forts.)														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Severe Duty	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Grabenräumung	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3.906	3.594	3.477	3.520	3.224	879
								lb	8.611	7.923	7.665	7.760	7.108	1.938

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellbar		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")
Mit Cat-Schnellwechslern mit Bolzengreifer														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	⊖	○	○	○	○	
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊖	○	○	○	○	
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	⊖	○	◇	○	◇	
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	○	◇	○	◇	
Severe Duty	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊖	○	⊖	○	
Maximale Last mit Schnellwechslern (Nutzlast + Löffel)								kg	3.782	3.440	3.192	3.399	3.074	518
								lb	8.337	7.583	7.037	7.493	6.776	1.141

		Laufwerk							LN					
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellbar		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")
Mit Cat Schnellwechslern mit Bolzengreifer (Forts.)														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊖	○	○	○	◇	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	○	◇	◇	◇	◇	
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊖	○	○	○	◇	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	○	○	◇	◇	◇	
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	○	◇	◇	◇	◇	
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	○	○	○	◇	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	◇	X	
Severe Duty	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊖	○	○	○	◇	
Maximale Last mit Schnellwechslern (Nutzlast + Löffel)								kg	3.380	3.068	2.951	2.994	2.698	353
								lb	7.451	6.763	6.505	6.600	5.947	778

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Die 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 Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
Gestänge	Breite	Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellbar		SLR		
		m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")		R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Mit Schnellwechsler CW-40														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	●	⊙	●	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
Heavy Duty	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Severe Duty	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Standardeinsatz – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4.015	3.673	3.425	3.632	3.307	751
								lb	8.852	8.098	7.551	8.007	7.291	1.656

		Laufwerk							LN					
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
Gestänge	Breite	Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellbar		SLR		
		m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8'2")		R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Mit Schnellwechsler CW 40 (Forts.)														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊖	○	○	○	◇	
Heavy Duty	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊖	⊖	○	○	○	
Severe Duty	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊖	○	○	○	◇	
Standardeinsatz – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊖	○	○	○	◇	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.613	3.301	3.184	3.227	2.931	586
								lb	7.965	7.277	7.020	7.114	6.462	1.292

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Die 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 Zahnspitzen für allgemeinen Einsatz.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang					
Kontergewicht									4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reich- weite	Verstellbar		SLR	
	mm	"	m ³	yd ³	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")	
Mit Schnellwechsler CW-45														
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	○	○	○	○	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	○	◇	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.391	2.970	3.203	3.319	3.044	938
								lb	7.476	6.548	7.061	7.317	6.711	2.068

Laufwerk									LN					
Kontergewicht									4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reich- weite	Verstellbar		SLR	
	mm	"	m ³	yd ³	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")	
Mit Schnellwechsler CW 45 (Forts.)														
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	○	○	○	○	◇	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	◇	X	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.324	3.062	2.954	2.965	2.712	817
								lb	7.328	6.751	6.512	6.537	5.979	1.801

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 Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang					
Kontergewicht									4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellbar		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")	
Mit Schnellwechsler CW-45S														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X	
Standardeinsatz – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X	
Heavy Duty	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	○	X	X	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.929	3.585	3.318	3.558	3.230	550
								lb	8.662	7.904	7.315	7.844	7.121	1.213

Laufwerk									LN					
Kontergewicht									4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellbar		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")	
Mit Schnellwechsler CW45S (Forts.)														
GD	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊖	○	○	○	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X	
Standardeinsatz – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X	
Heavy Duty	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊖	○	○	○	◇	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	◇	X	X	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.525	3.210	3.093	3.150	2.851	427
								lb	7.771	7.077	6.819	6.945	6.285	941

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Türkei

		Laufwerk							Lang	
		Kontergewicht							4.600 kg (10.140 lb)	7.400 kg (16.310 lb)
	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	HD-Reichweite	SLR
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9'8")	SLR7.85 (25'9")
Pin-On (kein Schnellwechsler)										
Heavy Duty	CB	1.350	54	1,54	2.02	1.142	2.518	100	⊖	
Grabenräumung	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100		X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.718	1.044
								lb	8.197	2.302

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

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, Abmessung, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Maximales Materialschüttgewicht:

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		L					LN						
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Kontergewicht													
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1800	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	G324 WH-2000	✓					✓*						
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	S3035 Flache Oberseite	✓											
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	CV P110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Nicht passend

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		L					LN						
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (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)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		L						LN			
		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)			
Kontergewicht											
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Pulverisierbacken	✓*									
	MP324-Scherenbacke	✓	✓*	✓*	✓*			✓*			
	MP324 Stahlblechbacken	✓									
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324 WH-1500	✓*									
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*									
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P324	✓*									
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		L					LN						
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger		VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		L						LN			
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)			
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		L						LN			
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)			
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓			✓*						
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓			✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		L						LN			
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)			
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓*	✓*						
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*	✓*	✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		L						LN			
		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)			
Kontergewicht											
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard- ausleger		VA		Standard		HD-Standard- ausleger	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓			✓*						
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓*		✓*						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Forts.)

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

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

Laufwerk		L						LN						
		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)						
Kontergewicht														
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*												
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Primärpulverisierer P324	✓*												
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		L						LN					
		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)					
Kontergewicht													
Auslegerausführung		Standard		HD-Standard-ausleger		VA		Standard		HD-Standard-ausleger		VA	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	S3050 Flache Oberseite	✓		✓		✓		✓*		✓*		✓*	

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Türkei

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

Passend

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓
	Abbruchbacken MP318	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓
	Scherbacken MP318	✓
	Universalbacken MP318	✓
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
	Primärpulverisierer P324	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓

(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.

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-950	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
	GSV525-1150	○
	Zweischalengreifer	CTV15-1000
CTV15-1200		●
CTV15-1500		○
CTV20-1300		○

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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.

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓
	Abbruchbacken MP318	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓
	Scherbacken MP318	✓
	Universalbacken MP318	✓
	MP324-Scherenbacke	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025 Flache Oberseite	✓*
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓
	Primärpulverisierer P318	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓

(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.

Passend

* Nur vorderer Arbeitsbereich

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓
	Abbruchbacken MP318	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓
	Scherbacken MP318	✓
	Universalbacken MP318	✓
	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	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓
	Primärpulverisierer P324	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Kontergewicht		4.600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
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	Sonderausrüstung		Standard	Sonderausrüstung
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			ELEKTRISCHE ANLAGE		
Standardausleger, 5,9 m (19'4")*		✓	Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien	✓	
HD-Standardausleger, 5,9 m (19'4")		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Verstellausleger, 2,8 m + 3,3 m (9'2" + 10'10")*		✓	Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")		✓	LED-Scheinwerfer an Chassis, Ausleger und Fahrekabine	✓	
Standardstiel 2,5 m (8'2")*		✓	Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓
Standardstiel 2,95 m (9'8")*		✓	MOTOR		
HD-Standardstiel 2,95 m (9'8")		✓	Cat®-Dieselmotor C7.1 mit Einzelturbolader	✓	
SLR-Stiel 7,85 m (25'9")		✓	Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Löffelumlenkung, Ausführung CB1 mit Lastöse*		✓	Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')	✓	
Löffelumlenkung, Ausführung A mit Lastöse für extragroße Reichweite*		✓	Elektrische Lüfter mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
Löffelumlenkung, Ausführung CB1 ohne Lastöse**		✓	Motordrehzahlautomatik	✓	
Löffelumlenkung, Ausführung A ohne Lastöse für extragroße Reichweite**		✓	Automatische Motor-Leerlaufabstellung	✓	
CAT-TECHNOLOGIE			Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Cat Product Link™	✓		Kühlleistung bei hoher Umgebungstemperatur von bis zu 52°C (125°F)	✓	
Software-Updates per Fernzugriff	✓		Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)		✓
Fehlersuche per Fernzugriff	✓		Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)*		✓
Cat-Grade-Vorrüstung		✓	Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica	✓		2 × 115 A, doppelter Drehstromgenerator	✓	
Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica	✓		Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher ⁽¹⁾	✓				
Cat Grade mit Advanced 2D		✓			
Cat Grade mit einfachem GNSS		✓			
Cat Grade mit 3D doppeltes GNSS		✓			
Cat Assist: ⁽¹⁾		✓			
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Grade Assist					
– Lift Assist ⁽²⁾					
Cat Payload: ⁽¹⁾		✓			
– statisches Gewicht					
– halbautomatische Kalibrierung					
– Nutzlast-/Tankinformationen					
– USB-Berichtfunktion					
Cat 2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs): ⁽¹⁾		✓			
– e-Ceiling (Höhenbegrenzung)					
– e-Floor					
– e-Swing					
– e-Wall					
– e-Cab Avoidance					
Hammer-Abschaltautomatik		✓			
Laserempfänger		✓			
Erkennung von Arbeitswerkzeugen		✓			
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen ⁽³⁾		✓			

* Nur Europa

* Nur Türkei

⁽¹⁾Optional bei Maschinen in SLR-Konfiguration

⁽²⁾Nicht verfügbar für Maschinen mit Verstellausleger; für SLR-Konfiguration ist Cat Grade erforderlich

⁽³⁾Erfordert den Anbaugerätefinder PL161 am Arbeitsgerät und einen Bluetooth®-Empfänger an der Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Sonderausrüstung		Standard	Sonderausrüstung
HYDRAULIKSYSTEM			SERVICE UND WARTUNG		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform	✓	
Automatische Grabverstärkung ⁽⁴⁾	✓		Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Schwerlast-Hubautomatik ⁽⁵⁾	✓		Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓		Motorölmessstäbe auf Boden- und Plattformhöhe	✓	
Tandemelektronikhauptpumpe	✓		Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem		✓
Zusatzpumpe		✓	LAUFWERK UND AUFBAU		
Warmlaufautomatik	✓		Segmentierte zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Zwei Fahrstufen	✓		Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge*		✓
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓		Drehdurchführungsschutz	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓		HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
SICHERHEIT			HD-Unterbodenschutz	✓	
Cat Detect – Personenerkennung ⁽⁶⁾		✓	Ober Abdeckung Mitte	✓	
Cat Command-Fernsteuerung		✓	Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts		✓	4.600 kg (10.140 lb) Kontergewicht	✓	
Fahrerkabinenspiegel für rechten Kettenrand		✓	7.400 kg (16.310 lb) Kontergewicht für SLR		✓
360°-Sicht		✓	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Bluetooth-Empfänger	✓		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")*		✓
Schwingungsalarm		✓	Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")*		✓
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓		Dreistegbodenplatten 790 mm (31")		✓
Handlauf und Handgriff rechts	✓		Dreistegbodenplatten 900 mm (35")*		✓
Signal-/Warnhorn	✓		Zurrösen (gemäß ISO 15818)	✓	
Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓				
Hydrauliksperrhebel neutralisiert alle Bedienelemente	✓				
Fahralarm**	✓				
Inspektionsbeleuchtung		✓			

* Nur Europa

* Nur Türkei

⁽⁴⁾Nicht verfügbar für Maschinen mit Verstellausleger oder SLR-Konfiguration

⁽⁵⁾Nicht verfügbar für Maschinen mit SLR-Konfiguration

⁽⁶⁾Verfügbar zweites Halbjahr 2023

Fahrerkabinenvarianten für das Modell 326

Fahrerkabinenvarianten

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

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

* Nur Europa

** Nur Türkei

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Scheibenwischer (70/30) mit Waschanlage
- Linkes elektrisches (Zwei-Wege-)Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Rechtes elektrisches (Zwei-Wege-)Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Kit für Doppelausstiegsfenster hinten
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten (nicht kompatibel mit FOGS und Netz/Mesh für die Frontscheibe)
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)
- Sitz mit Vierpunktgurtfunktion

FERNSTEUERUNG

- Fernsteuerungssatz

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- HD-Drehdurchführungsschutz 16 mm (0,63") stark
- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Steinschlagschutz (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten und Regenabweiser)
- Volles Schutzgitter vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)
- Schutzgitter untere Hälfte vorn
- Vandalismusschutz für Fahrerkabine

ELEKTRIK

- Verkabelungsgruppe (Fremdstart)

SONSTIGES

- Vandalismusschutz

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

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite <https://www.caterpillar.com/de/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 müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO ((Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)
- Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder von "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).
 * Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 metrischen Tonnen (1340 Tonnen) entspricht.

Lack

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

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern) – 103 dB(A)

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

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

Öle und Betriebsflüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
 - Die serienmäßigen Cat-Technologien ermöglichen eine um bis zu 45 % erhöhte Arbeitseffizienz.
 - Geringere Wartungskosten dank längerer Serviceintervalle
 - Die programmierbaren, hocheffizienten Kühler laufen nur bei Bedarf
 - Der neue Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden.

Recycling

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

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

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

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

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

Recyclingfähigkeit – 97 %

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

©2022 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten.

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

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

AGXQ2562-04 (09-2022)
Ersetzt AGXQ2562-03
Baunummer: 07E
(Europe, Turkey)

