



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	2
Klimaanlagensystem	3
Geräuschpegel	3
Einsatzgewichte und Bodendrücke	3
Gewicht der Hauptbauteile	5
Abmessungen	6
Arbeitsbereiche und -kräfte	10
Langes Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb)	12
Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb)	17
Traglasten mit Verstell(VA)-Ausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb)	20
Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb)	30
LN-Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb)	40
Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb)	43
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb)	45
Traglasten mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb)	51
Technische Daten und Kompatibilität der Schaufel:	
Chile, Kolumbien	57
Europa	58
Türkei	66
Anbaugeräteleitfaden:	
Chile, Kolumbien	67
Europa	76
Türkei	89
Löffelgreifer – Technische Daten	75
Standard- und Sonderausrüstung	93
Fahrerkabinenausführungen	95
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	96
Umwelterklärung zum Modell 326	97



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
Eignung 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 2000 U/min.

⁽¹⁾ Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel betrieben werden und sind mit einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem CO2-Ausstoß** kompatibel* (Maximalangaben folgen):

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

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

* Cat-Motoren sind zwar kompatibel mit diesen alternativen Kraftstoffen, deren Verwendung ist in einigen Regionen jedoch möglicherweise untersagt.

** Die Treibhausgasemissionen durch Auspuffgase bei Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt unterscheiden sich nicht erheblich von den Emissionen bei herkömmlichen Kraftstoffen.

*** Motoren ohne Vorrichtungen zur Nachbehandlung sind kompatibel mit höheren Beimischungen, bis zu 100 % Biodiesel (bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler).

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit*	9,9/min	
Max. Schwenkmoment	106 kN·m	78.180 lbf·ft
* Bei Maschinen mit CE-Kennzeichnung kann der Standardwert geringer eingestellt sein.		

Gewichte

Einsatzgewicht	25.600 kg	56.400 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, R2.95-m-Stiel (9'8"), Schwerlast(HD)-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb).		
Einsatzgewicht	25.500 kg	56.200 lb
• Langes, schmales Laufwerk, Standardausleger, R2.95-m-Stiel (9'8"), HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb)		
Einsatzgewicht	25.800 kg	56.900 lb
• Langes Laufwerk, HD-Standardausleger, R2.95-m-Stiel (9'8"), HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4600 kg (10.140 lb)		

Kette

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

Antrieb

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

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	481 l/min (241 × 2 Pumpen)	127 Gall./min (64 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwerlasthubmodus/ automatische Grabverstärkung	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	28.400 kPa	4118 psi
Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge	54 l/min	14 Gall./min
Zusatzpumpe (optional) – Höchstdruck	14.000 kPa	2030 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	135 mm	5"
Auslegerzylinder – Hub	1305 mm	51"
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6"
Stielzylinder – Hub	1660 mm	65"
Löffelzylinder – Bohrung	130 mm	5"
Löffelzylinder – Hub	1156 mm	46"

Füllmengen

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

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/Bedienerschutzvorrichtung (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 oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe Etikett oder Bedienungsanleitung.
 - Wenn das System mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) ausgestattet ist, enthält es 0,8 kg (1,8 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 1,444 Tonnen (1,261 US-Tonnen) entspricht.
 - Wenn das System mit R1234yf (Erderwärmungspotenzial = 0,5) befüllt ist, enthält es 0,75 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)
<ul style="list-style-type: none"> Schallleistungspegel – Der Schallleistungspegel wurde an einer regulär ausgestatteten und gewarteten Cat-Maschine nach den Prüfverfahren und -bedingungen gemessen, die in ISO 6395:2008 festgelegt sind. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt. Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt. Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/ Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein. 	

Einsatzgewichte und Bodendrücke

		Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		Dreistegbodenplatten 700 mm (28")	
		Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
		kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundmaschine mit Kontergewicht 4600 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 (VAB) + Stiel R2.95CB1 (9'8") + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + Hochdruck(HP)-, Kombi(MP)-, Schnellwechsler(QC)-Leitungen		27.200 (60.000)	54 (7,8)	27.200 (59.800)	54 (7,8)	27.600 (60.800)	47 (6,8)
Grundmaschine mit 7400 kg (16.310 lb) Kontergewicht und langem Laufwerk							
Ausleger für extragroße Reichweite + SLR-Stiel 7,85 A (25'9") + Grabenräumungs(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 4600 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 7400 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)

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendrücke (Fortsetzung)

	Dreistegbodenplatten 790 mm (31")		Dreistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundmaschine mit Kontergewicht 4600 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") mit HP-, MP-, QC-Leitungen + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	27.900 (61.500)	42 (6,1)	28.300 (62.400)	37 kPa (5,4)
Grundmaschine mit 7400 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 4600 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") mit HP-, MP-, QC-Leitungen + HD-Löffel 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	27.800 (61.300)	42 (6,1)	—	—
Grundmaschine mit 7400 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)	—	—

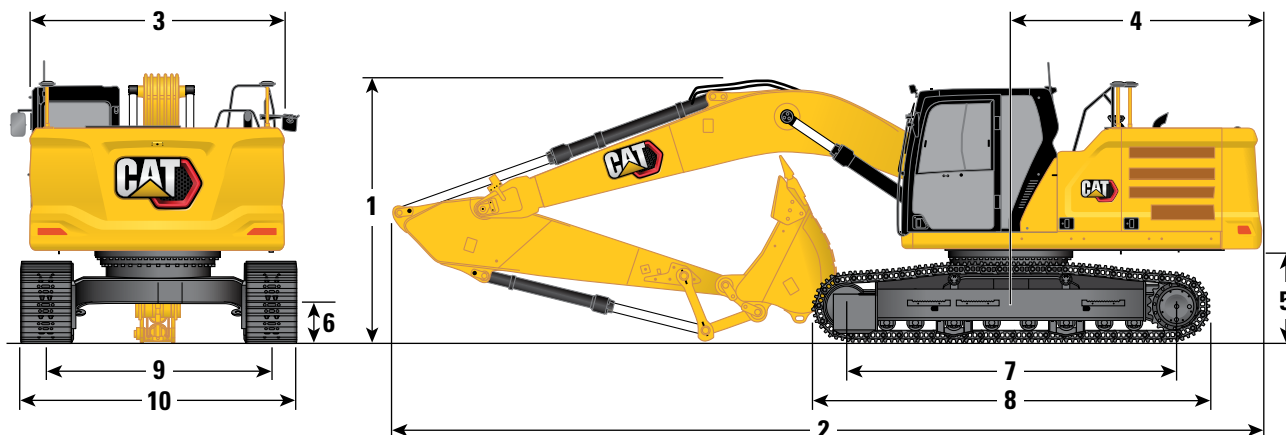
Gewicht der Hauptbauteile

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen

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



Laufwerksoptionen

Auslegeroptionen

Lang

Standardausleger

5,9 m (19'4")

HD-Standardausleger

5,9 m (19'4")

Stieloptionen

Standardstiel

R2.5CB (8'2")

R2.95CB (9'8")

HD-Standardstiel

R2.95CB (9'8")

1 Maschinenhöhe:

Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3430 mm	11'3"	3250 mm	10'8"	3250 mm	10'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3200 mm	10'6"	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"

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	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"

3 Oberwagenbreite

2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
---------	------	---------	------	---------	------

4 Heckschwenkradius

3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
---------	------	---------	------	---------	------

6 Bodenfreiheit

440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Tragende Kettenlänge

3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers

4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Spurweite

2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
---------	------	---------	------	---------	------

10 Laufwerkbreite:

Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
-------------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
-------------------------------	---------	--------	---------	--------	---------	--------

Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Löffeltyp

HD

HD

HD

1,54 m³ 2,01 yd³ 1,54 m³ 2,01 yd³ 1,54 m³ 2,01 yd³

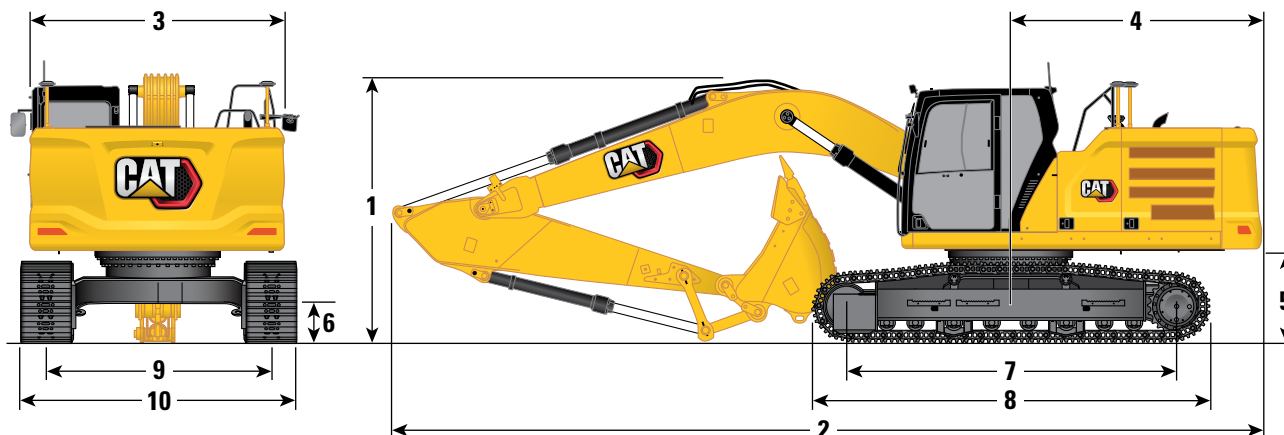
1660 mm 5'5" 1660 mm 5'5" 1660 mm 5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Laufwerksoptionen

Auslegeroptionen

LN

Standardausleger

5,9 m (19'4")

HD-Standardausleger

5,9 m (19'4")

Stieloptionen

Standardstiel

R2.5CB (8'2")

R2.95CB (9'8")

HD-Standardstiel

R2.95CB (9'8")

1 Maschinenhöhe:

Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3430 mm	11'3"	3250 mm	10'8"	3250 mm	10'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3200 mm	10'6"	3120 mm	10'3"	3120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"

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	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"

3 Oberwagenbreite

2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
---------	------	---------	------	---------	------

4 Heckschwenkradius

3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
---------	------	---------	------	---------	------

6 Bodenfreiheit

440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Tragende Kettenlänge

3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers

4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Spurweite

2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

10 Laufwerkbreite:

Mit 600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
-------------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
-------------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Löffeltyp

HD

HD

HD*

Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01	1,54 m ³	2,01 yd ³
--------------	---------------------	----------------------	---------------------	------	---------------------	----------------------

Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"
---------------------	---------	------	---------	------	---------	------

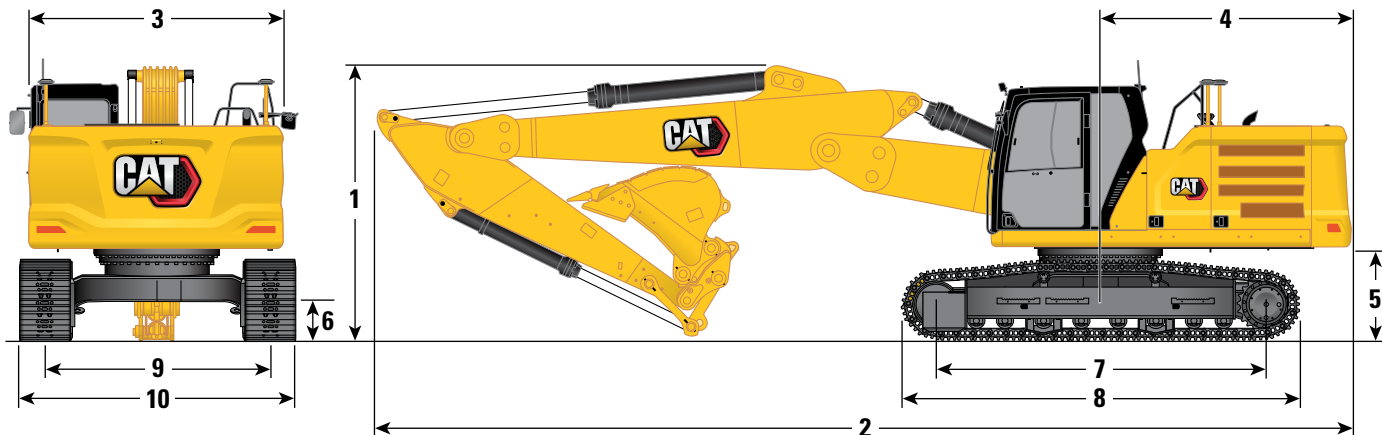
* Für HD-Standardausleger-Abmessungen gelten sie gleichen Daten wie für HD-Löffel 1,76 m³ (2,30 yd³).

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Laufwerksoptionen

Auslegeroptionen

Lang

LN

Verstellausleger

Verstellausleger

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

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

Stieloptionen

Standardstiel

Standardstiel

R2.5CB (8'2")

R2.95CB (9'8")

R2.5CB (8'2")

R2.95CB (9'8")

1 Maschinenhöhe:

Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"						
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"						
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3140 mm	10'4"						
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3120 mm	10'3"						
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3000 mm	9'10"						
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"						

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.200 mm	33'6"						
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.230 mm	33'7"	10.200 mm	33'6"	10.230 mm	33'7"	10.200 mm	33'6"
Mit montiertem Ausleger	8990 mm	29'6"						
3 Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"						
4 Heckschwenkradius	3000 mm	9'10"						
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1060 mm	3'6"						
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"						
7 Tragende Kettenlänge	3830 mm	12'7"						
8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4640 mm	15'3"						
9 Spurweite	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"

10 Laufwerkbreite:

Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	—	—	—	—

Löffeltyp	HD	HD	HD	HD
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

(Fortsetzung nächste Seite)

Abmessungen (Forts.)

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

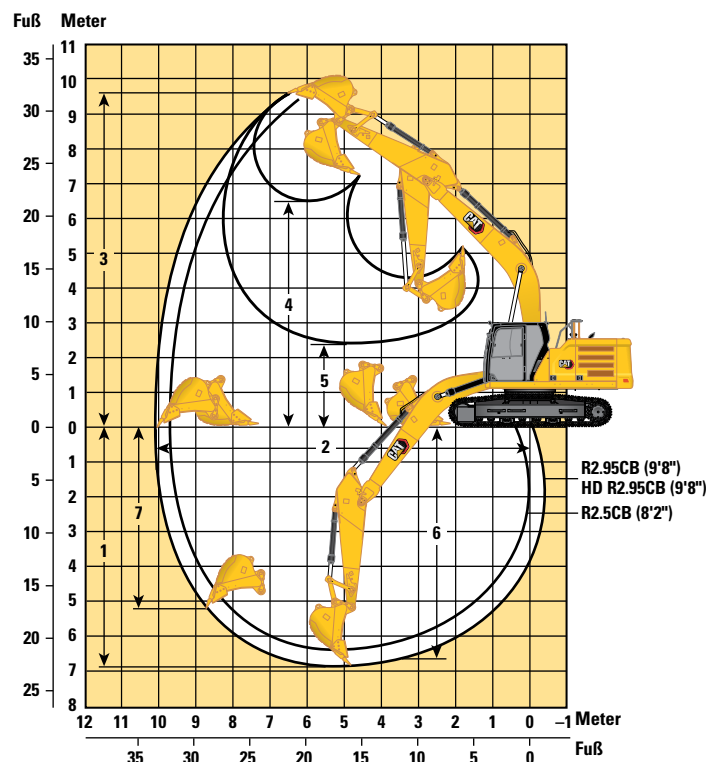


Laufwerksoptionen	Lang	LN
Auslegeroptionen	Ausleger mit extragroßer Reichweite 10,2 m (33'6")	Ausleger mit extragroßer Reichweite 10,2 m (33'6")
Stieloptionen	SLR-Stiel 7,85 A (25'9")	SLR-Stiel 7,85 A (25'9")
1 Maschinenhöhe:		
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3000 mm	9'10"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3030 mm	9'11"
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3140 mm	10'4"
Handlaufhöhe	3000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger	3000 mm	9'10"
2 Maschinenlänge:		
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	14.350 mm	47'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	14.350 mm	47'1"
Mit montiertem Ausleger	13.250 mm	43'6"
3 Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3000 mm	9'10"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1060 mm	3'6"
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"
7 Tragende Kettenlänge	3830 mm	12'7"
8 Kettenlänge – Gesamtlänge des Raupenladers	4640 mm	15'3"
9 Spurweite	2590 mm	8'6"
10 Laufwerkbreite:		
Mit 600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"
Mit 700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"
Mit 790 mm (31") Bodenplatten mit Stufen	3380 mm	11'1"
Mit 900 mm (35") Bodenplatten mit Stufen	3490 mm	11'5"
Löffeltyp	DC	DC
Löffelinhalt	0,57 m ³	0,75 yd ³
Löffelschwenkradius	1070 mm	3'6"
	1070 mm	3'6"

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



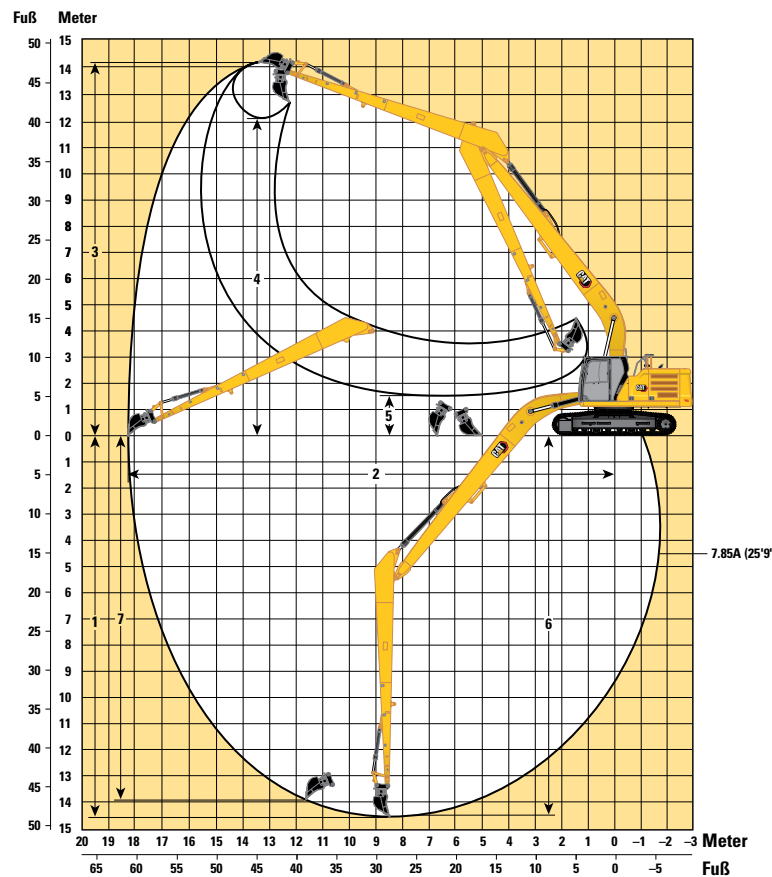
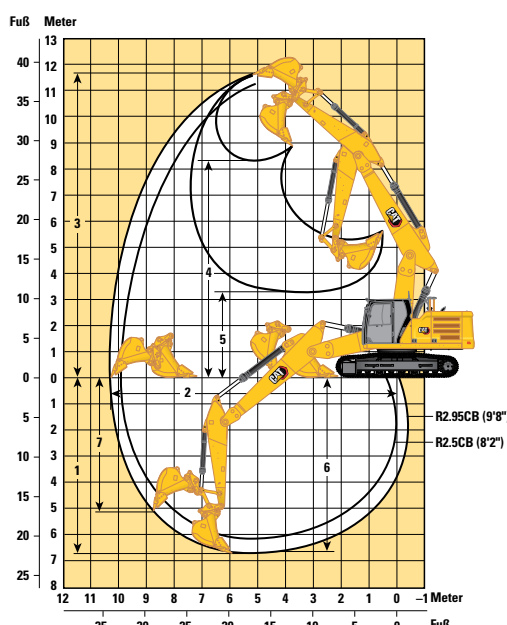
Laufwerksoptionen		Lang/Lang, schmal (L/LN)					
Auslegeroptionen		Standardausleger 5,9 m (19'4")			HD-Standardausleger 5,9 m (19'4")		
Stieloptionen		Standardstiel			HD-Standardstiel		
		R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")		R2.95CB (9'8")		
1	Maximale Grabtiefe	6370 mm	20'11"	6820 mm	22'5"	6820 mm	22'5"
2	Maximale Reichweite auf Standebene	9700 mm	31'10"	10.120 mm	33'2"	10.120 mm	33'2"
3	Maximale Einstechhöhe	9480 mm	31'1"	9680 mm	31'9"	9680 mm	31'9"
4	Max. Ladehöhe	6420 mm	21'1"	6610 mm	21'8"	6610 mm	21'8"
5	Min. Ladehöhe	2850 mm	9'4"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
6	Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	6170 mm	20'3"	6650 mm	21'10"	6650 mm	21'10"
7	Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4910 mm	16'1"	5340 mm	17'6"	5340 mm	17'6"
Losbrechkraft (ISO)		166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf
Reißkraft (ISO)		141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	121 kN	27.200 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung		180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung		153 kN	34.420 lbf	131 kN	29.530 lbf	131 kN	29.530 lbf
Löffeltyp		HD		HD		HD*	
Löffelinhalt		1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius		1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

* Für HD-Standardausleger-Arbeitsbereiche gelten sie gleichen Daten wie für HD-Löffel 1,76 m³ (2,30 yd³).

(Fortsetzung nächste Seite)

Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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



Laufwerksoptionen

Auslegeroptionen

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

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

Stieloptionen

Standardstiel

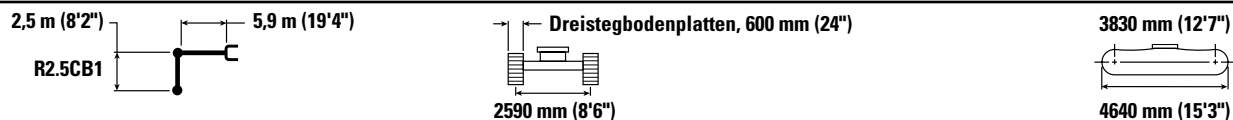
SLR-Stiel

	R2.5CB (8'2")	R2.95CB (9'8")	7.85 A (25'9")		
1 Maximale Grابتiefe	6260 mm	20'6"	6700 mm	22'0"	14.580 mm
2 Maximale Reichweite auf Standebene	9930 mm	32'7"	10.350 mm	33'11"	18.280 mm
3 Maximale Einstechhöhe	11.260 mm	36'11"	11.600 mm	38'1"	14.210 mm
4 Max. Ladehöhe	7960 mm	26'1"	8300 mm	27'3"	12.150 mm
5 Min. Ladehöhe	3870 mm	12'8"	3300 mm	10'10"	1500 mm
6 Max. Grابتiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6160 mm	20'3"	6600 mm	21'8"	14.480 mm
7 Max. Grابتiefe an der Vertikalwand	4710 mm	15'5"	5130 mm	16'10"	13.980 mm
Losbrechkraft (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	62 kN
Reißkraft (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	45 kN
Löffeltyp	HD	HD	HD	DC	
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1070 mm
					3'6"

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

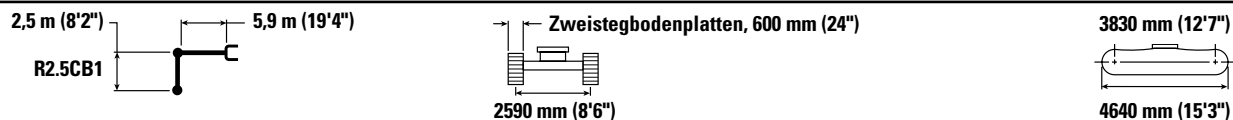
L-Unterwagen



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

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

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

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

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

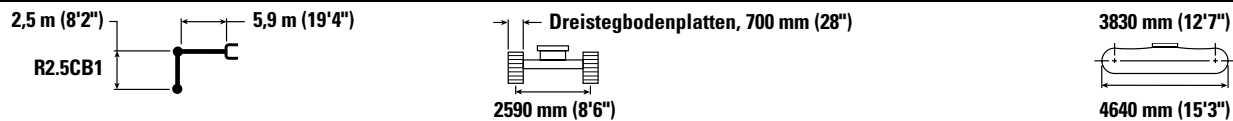
Es kann örtliche und/oder behördliche Vorschriften geben, die die Verwendung von Baggern zum Heben schwerer Objekte regeln. Befolgen Sie alle örtlichen und behördlichen Vorschriften.

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: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

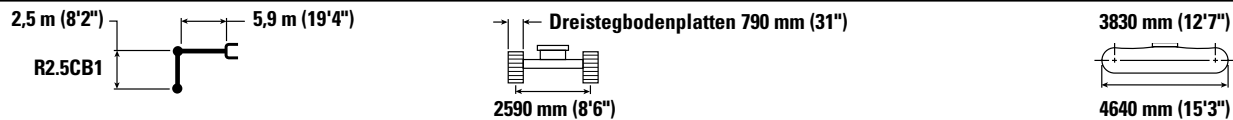
L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7300 16.650
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	7000 15.050			*7600 *16.750	5400 12.100
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6800 14.650	7.150 15.350	4850 10.350	6800 15.050	4600 10.150
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	9900 21.300	*9750 *21.150	6500 14.000	7050 15.100	4700 10.100	6200 13.700	4150 9200
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9350 20.100	9600 20.700	6250 13.450	6900 14.800	4600 9850	6050 13.300	4050 8850
0 mm 0'0"	kg lb			15.050 32.250	9100 19.600	9450 20.250	6050 13.050	6800 14.600	4500 9650	6200 13.850	4100 9050
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.000 32.150	9100 19.550	9350 20.150	6000 12.950			6800 14.950	4500 9900
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	18.400 39.350	*13.750 *29.750	9200 19.800	9450 20.300	6100 13.150			8200 18.200	5350 11.900
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9500 20.500					*8900 *19.450	7850 17.700

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

L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb									*7950 *17.550	7400 16.800
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	7100 15.200			*7600 *16.750	5450 12.200
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8600 *18.700	6900 14.800	7250 15.550	4900 10.450	6850 15.200	4650 10.250
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	10.000 21.550	*9750 *21.150	6600 14.200	7100 15.300	4750 10.250	6300 13.850	4200 9300
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9450 20.350	9750 20.950	6300 13.600	6950 15.000	4650 9950	6100 13.450	4100 8950
0 mm 0'0"	kg lb			15.250 32.650	9250 19.850	9550 20.500	6150 13.250	6850 14.800	4550 9800	6250 13.800	4150 9150
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.200 32.550	9200 19.800	9500 20.400	6100 13.100			6850 15.150	4550 10.000
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *39.800	9300 20.050	9550 20.550	6150 13.300			8300 18.450	5450 12.050
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9600 20.700					*8900 *19.450	7900 17.950



ISO 10567:2007



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

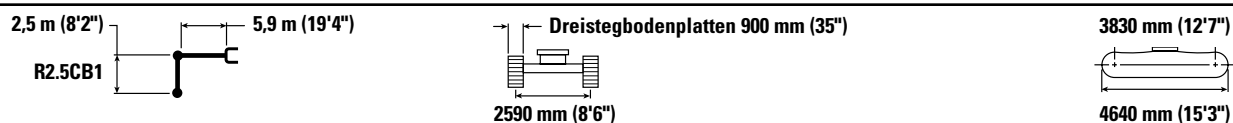
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

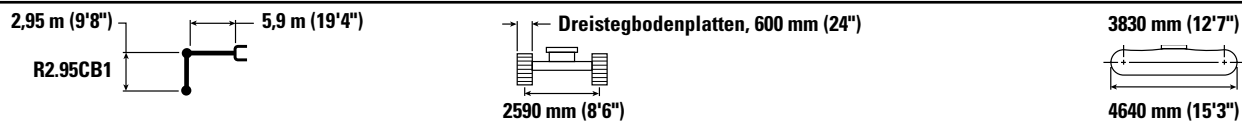
L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb									7950 *17.550	7450 17.000
6000 mm 20'0"	kg lb					*7850 *17.150	7200 15.400			7600 *16.750	5550 12.400
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *18.700	*8600 15.000	6950 15.750	7350 10.600	4950 15.400	6950 10.400	4700 25.4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *27.850	10.100 21.800	*9750 *21.150	6700 14.400	7200 15.500	4850 10.400	6400 14.050	4300 26.7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.000 *32.350	9600 20.650	9850 21.250	6400 13.800	7050 15.200	4700 10.100	6200 13.650	4150 26.10"
0 mm 0'0"	kg lb			15.450 33.100	9350 20.150	9700 20.800	6250 13.400	6950 15.000	4600 9900	6350 14.000	4250 9300
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 33.050	9350 20.050	9600 20.700	6200 13.300			6950 15.400	4600 10.150
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *29.750	9450 20.300	9700 20.850	6250 13.500			8450 18.700	5500 12.250
-4500 mm -15'0"	kg lb			*10.450 *22.100	9750 21.000					*8900 *19.450	8050 18.200

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

L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*7100 *14.650	7100 *14.650			*5900 *13.050	*5900 *13.050
6000 mm 20'0"	kg lb					*7250 *15.850	7000 15.100	*5650 13.350	4900 10.350	*5600 *12.350	4850 10.850
4500 mm 15'0"	kg lb			*9450 *20.350	*9450 *20.350	*8100 *17.550	6800 14.650	7100 15.300	4800 10.350	*5600 *12.300	4200 9250
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.100 *26.050	9950 21.450	*9300 *20.150	6500 14.000	6950 15.000	4700 10.050	5700 12.550	3850 8450
1500 mm 5'0"	kg lb			*14.450 *31.150	9350 20.100	9550 20.500	6200 13.350	6800 14.650	4550 9750	5550 12.200	3700 8150
0 mm 0'0"	kg lb			14.900 31.900	9000 19.400	9300 20.000	6000 12.900	6700 14.400	4400 9500	5650 12.450	3750 8300
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.800 31.650	8950 19.200	9200 19.800	5900 12.700	6650 14.300	4350 9400	6150 13.500	4050 8950
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 *42.250	18.000 38.450	*14.350 *31.050	9000 19.350	9250 19.900	5950 12.800		7200 16.000	4750 10.500
-4500 mm -15'0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9250 19.900					*8750 *19.250	6450 14.500



ISO 10567:2007



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

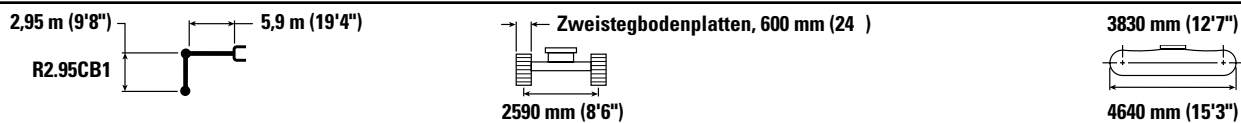
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

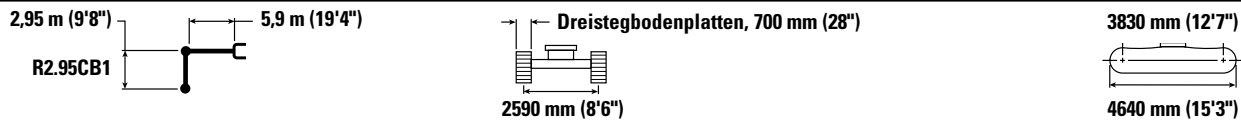
L-Unterwagen



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

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

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

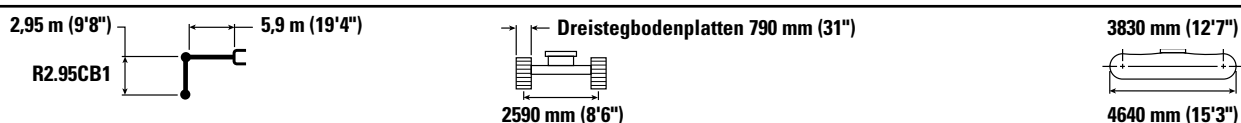
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

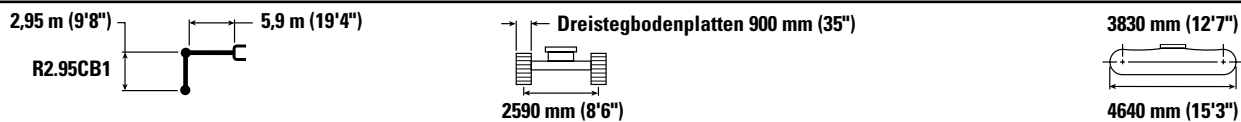
L-Unterwagen



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

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

L-Unterwagen



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



ISO 10567-2007



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

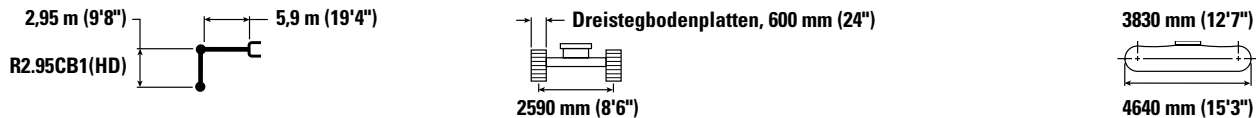
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

L-Unterwagen



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

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

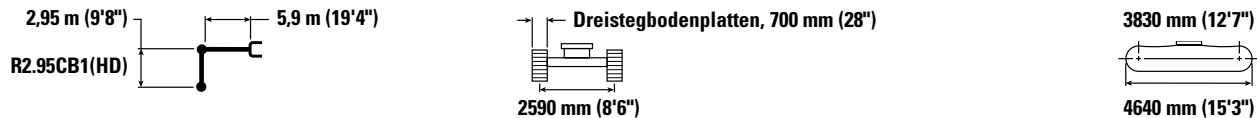
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

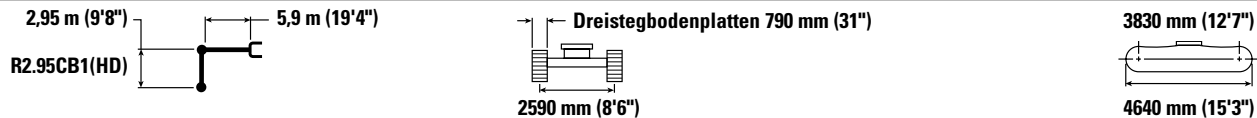
L-Unterwagen



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

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

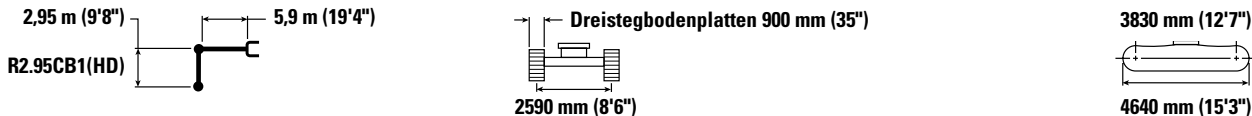
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



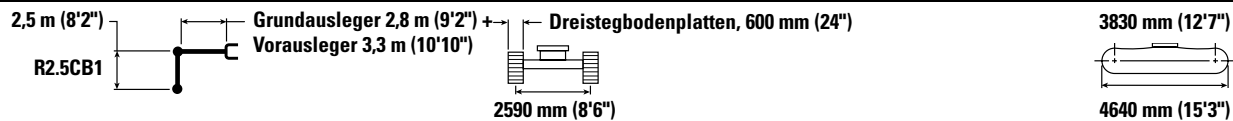
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstallausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800	7050			*8100 *18.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 *20.700	7000 15.050			7550 *16.750	5050 11.200
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.550 22.700	*10.150 *21.900	6750 14.500	7150 15.300	4700 10.100	6450 14.250	4250 9400
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9650 20.800	9850 21.200	6350 13.700	6950 14.950	4550 9800	5900 12.950	3850 8500
1500 mm 5'0"	kg lb			15.100 32.350	9000 19.350	9500 20.400	6000 12.950	6800 14.600	4400 9450	5700 12.550	3700 8150
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8750 18.800	9250 19.900	5800 12.500	6650 14.350	4300 9200	5850 12.850	3800 8300
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8750 18.750	9200 19.750	5750 12.400	6650 14.300	4300 9200	6400 *14.000	4100 9050
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5850 12.600			*5900 *13.350	5250 11.900



ISO 10567:2007



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

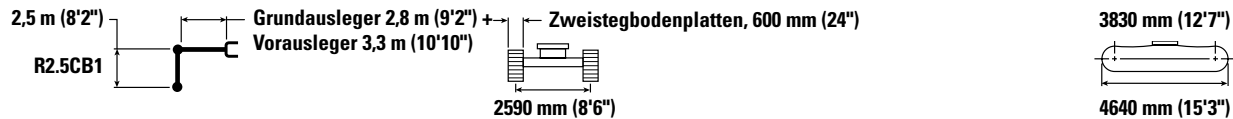
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800	7050			*8100 *18.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 *20.700	7000 15.000			7550 *16.750	5000 11.200
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.500 22.650	*10.150 *21.900	6700 14.450	7100 15.250	4700 10.100	6400 14.200	4250 9350
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9600 20.750	9850 21.150	6350 13.650	6950 14.900	4550 9750	5850 12.950	3850 8500
1500 mm 5'0"	kg lb			15.050 32.250	8950 19.300	9450 20.350	6000 12.950	6750 14.550	4400 9450	5700 12.500	3700 8150
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8700 18.750	9250 19.850	5800 12.500	6650 14.300	4300 9200	5850 12.800	3800 8300
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8700 18.700	9150 19.700	5750 12.350	6650 14.250	4250 9200	6350 *14.000	4100 9050
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5850 12.550			*5900 *13.350	5250 11.900
											6520 20'10"



ISO 10567:2007



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

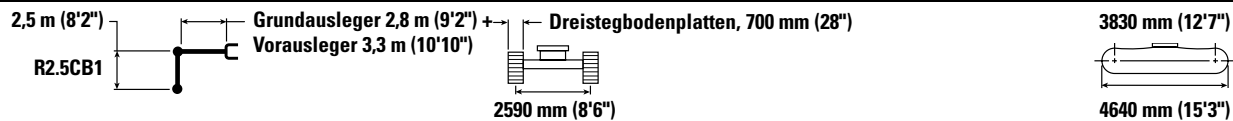
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800	7100			*8100 *18.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 *20.700	7100 15.200			*7600 *16.750	5100 11.350
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.650 22.950	*10.150 *21.900	6800 14.650	7250 15.500	4800 10.250	6500 14.400	4300 9500
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9750 21.050	10.000 21.500	6450 13.850	7050 15.150	4600 9950	5950 13.150	3900 8600
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 32.750	9100 19.600	9600 20.650	6100 13.150	6850 14.750	4450 9600	5800 12.750	3750 8300
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8850 19.050	9400 20.150	5900 12.700	6750 14.500	4350 9350	5950 13.050	3850 8450
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8850 19.000	9300 20.000	5850 12.550	6750 14.500	4350 9350	*6400 *14.000	4150 9200
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5950 12.800			*5900 *13.350	5300 12.050
											6520 20'10"



ISO 10567:2007



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

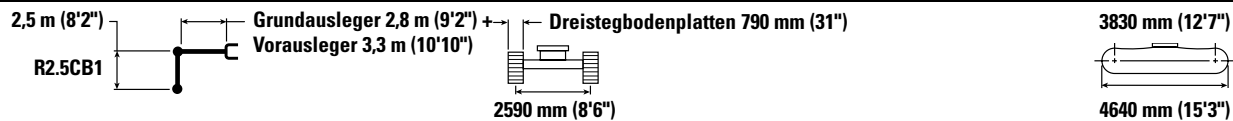
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800	7200			*8100 *18.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 *20.700	7150 15.350			*7600 *16.750	5150 11.500
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.750 23.200	*10.150 *21.900	6900 14.800	7300 15.700	4850 10.350	6600 14.600	4350 9650
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	9850 21.300	10.100 21.750	6500 14.000	7150 15.350	4700 10.050	6050 13.300	3950 8700
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	9200 19.850	9750 20.900	6150 13.300	6950 14.950	4500 9700	5850 12.900	3800 8400
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8950 19.250	9500 20.400	5950 12.850	6850 14.700	4400 9450	6000 13.200	3900 8550
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8950 19.250	*9400 *20.250	5900 12.700	6800 *14.550	4400 9450	*6400 *14.000	4250 9300
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	6000 12.950			*5900 *13.350	5400 12.200
											6520 20'10"



ISO 10567:2007



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

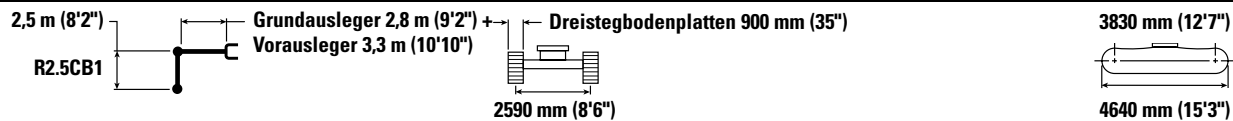
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

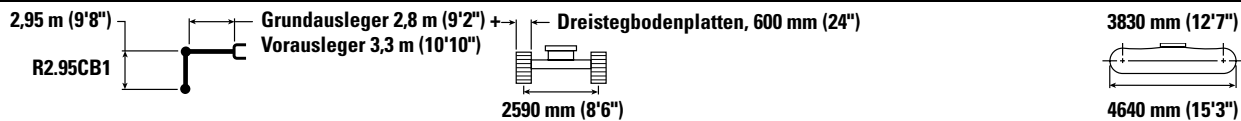
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

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

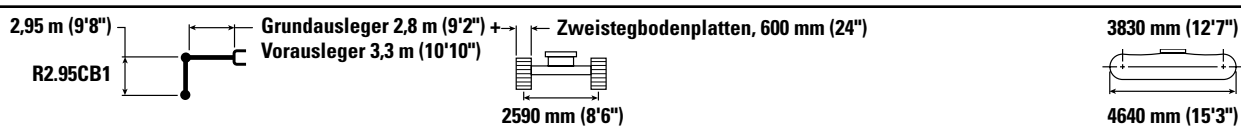
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

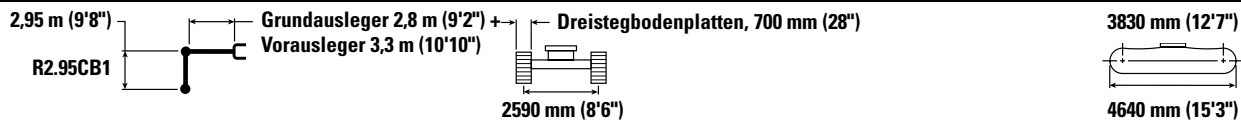
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstallausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

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

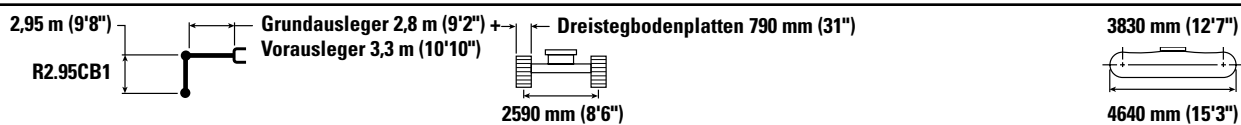
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

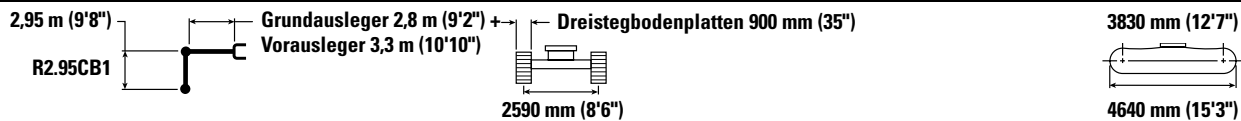
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein L-Unterwagen



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				
											mm ft/in	
9000 mm 30'0"	kg lb			*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6850 *15.400	5040 15'9"	
7500 mm 25'0"	kg lb			*7850 *17.400	*7850 *17.400	*7600 *16.200	7450 15.950			*5900 *13.100	6730 21'8"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*8050 *17.650	*8050 *17.650	*8400 *18.300	7350 15.800	*6750 *13.400	5050 10.800	*5600 *12.350	4750 10.550	7770 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.150 23.950	*9750 *21.000	7050 15.200	7500 16.050	4950 10.650	*5550 *12.200	4100 9000	8420 27'6"
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.200 22.050	10.350 22.250	6700 14.400	7300 15.650	4800 10.250	5700 *12.500	3750 8200	8770 28'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.250 *33.000	9450 20.400	9950 21.350	6300 13.600	7100 15.200	4600 9850	5550 12.150	3600 7900	8840 28'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.550 *31.600	9100 19.600	9650 20.750	6050 13.050	6900 14.900	4450 9600	5650 12.400	3650 8050	8650 28'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9550 *21.750	*9550 *21.750	*12.650 *27.500	9050 19.400	9550 20.500	5950 12.800	6850 14.750	4400 9500	6100 13.400	3950 8650	8190 26'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*9700 *20.900	9150 19.650	*7700 *16.400	6000 12.950			*5250 *11.400	4600 10.100	7390 24'1"



ISO 10567:2007



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

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

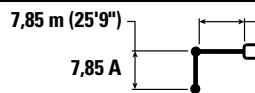
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen



10,2 m (33'6")



Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")

3830 mm (12'7")

4640 mm (15'3")

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



ISO 10567:2007



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

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

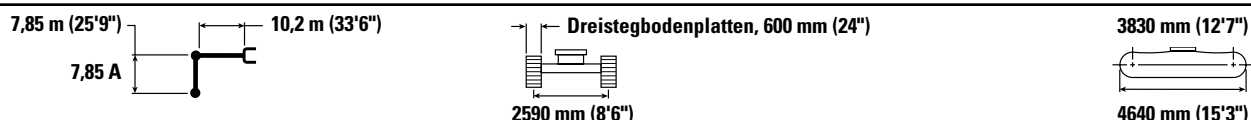
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

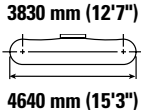
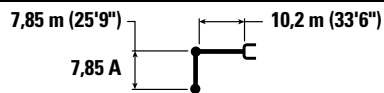
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"						
														mm ft/in				
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"		
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"		
7.500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"		
6.000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"		
4.500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"		
3.000 mm 10'0"	kg lb			*4800	*4800									*3150 *6850	*3150 *6850	*1300 *2800	17.260 56'7"	
1.500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	*1350 *2900	1300 2900	17.300 56'8"	
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	*6250 *13.450	*5000 *10.800	*4700 *10.150	*4050 *8750	*4050 *8750	3700 7950	*1400 *3050	1300 2850	17.200 56'5"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	*5750 *12.400	*5500 *11.900	*4350 *9350	*4450 *9350	*3650 *7400	*4450 *7400	*1500 *3300	1300 2850	16.970 55'7"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	*5500 *11.800	*5900 *12.700	*4100 *8800	*4750 *8800	*3250 *10.250	*1650 *6950	*1650 *6950	1300 2900	16.610 54'5"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	*5350 *11.500	*6100 *13.200	*3950 *8500	*4950 *10.700	*4950 *10.700	3100 6700	*1800 *3950	1400 3000	16.090 52'8"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *11.400	*5350 *11.450	*6200 *11.450	*3900 *8400	*5000 *10.750	*3050 *8400	*2050 *10.750	1500 6550	*2050 *4500	15.410 3250	50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	*5400 *11.600	*6150 *13.300	*3950 *8450	*6150 *10.750	*3950 *8450	5000 10.750	3050 6600	*2350 *5250	1650 3600	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*5550 *15.650	*5550 *15.650	*6900 *16.100	*7450 *11.900	*5950 *12.850	*4000 *8650	*4900 *10.550	*2900 *6700	*2900 *6700	1850 *6450	13.450 4150	1850 43'8"	
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*8200 *18.800	*6900 *12.400	*5750 *11.900	*4150 *9000	*4600 *9800	*3250 *7000	*3150 *7000	2250 *6900	2250 5000	2250 39'0"	
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *18.300	*7700 *18.300	*6000 *16.300	*4850 *12.750	*4850 *12.750	*4400 *9550	*4850 *9550	*3950 *8300	*3950 *8300	*3300 *7500	2900 7500	10.300 32'10"	



ISO 10567:2007



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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

L-Unterwagen



		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"					
12.000 mm 40'0"	kg lb					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"	
9.000 mm 30'0"	kg lb					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"	
6.000 mm 20'0"	kg lb			*4650	*4650	*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	2000 4300	*1600	*1600	*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	1950 4100	*2000 *3700	1550 3300	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"	
3.000 mm 10'0"	kg lb	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	*2400 *5200	*2250 *4950	1850 3950	*2200 *4350	1500 3200	*1300 *2800	*1300 *2800	17.260 56'7"	
1.500 mm 5'0"	kg lb	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	*2800 *6050	2600 5600	*2550 *5550	2150 4550	*2400 *5200	1750 3750	*2300 *4700	1450 3100	*1350 *2900	1300 2900	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	kg lb	*3450 *7450	3000 6400	*3050 *6550	*3050 *6550	2450 5250	*2750 *5950	2050 4300	*2550 *5500	1700 3600	*2300 *4700	1400 3000	*1400 *3050	1300 2850	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3750 *8100	2800 6000	*3250 *7050	*3250 *7050	2300 4950	*2900 *6300	1900 4100	*2600 *5550	1600 3450	*2250 *4150	1350 2900	*1500 *3300	1300 2850	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*3950 *8600	2650 5650	*3450 *7450	*3450 *7450	2200 4700	2950 6350	1850 3950	*2550 *5450	1550 3300	*1850	1350	*1650 *3550	1300 2900	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	4100 8800	2550 5450	3400 7350	3400 7350	2100 4500	2900 6250	1800 3800	2500 5400	1550 3250			*1800 *3950	1400 3000	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	kg lb	4050 8700	2500 5350	3400 7250	3400 7250	2050 4450	2900 6200	1750 3750	2500 5150	1550 3250			*2050 *4500	1500 3250	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	4050 8700	2500 5350	3400 7250	3400 7250	2100 4450	2900 6250	1800 3800					*2350 *5250	1650 3600	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	4100 8800	2550 5450	3450 7400	3450 7400	2150 4600							*2900 *6450	1850 4150	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*3850 *8150	2650 5700	*3150 2250									*3150 *6900	2250 5000	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb												*3300 *7250	2900 6700	10.300 32'10"



ISO 10567:2007



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

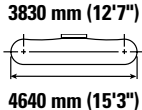
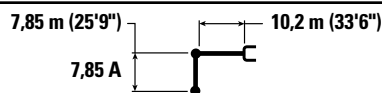
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen

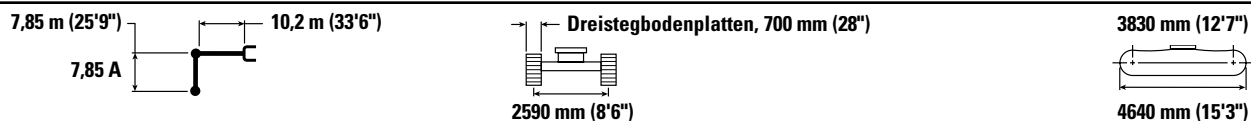


		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				<img alt="Icon of a front end loader bucket at a 6

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

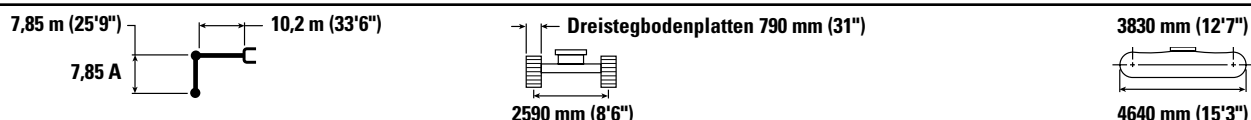
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"						
														mm	ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	13.940 45'3"			
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	14.930 48'7"			
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	15.720 51'4"			
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	16.330 53'5"			
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	16.780 54'11"			
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	17.090 56'0"			
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800	*4800									*3150 *6850	*1300 *2800	17.260 56'7"		
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	*1350 *2900	17.300 56'8"		
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	*6600 *13.850	*5000 *10.800	*5000 *10.800	4850 10.400	4850 10.400	3800 8200	*1400 *3050	1350 2950	17.200 56'5"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	*6500 *12.750	5900 *11.900	5900 *11.900	4450 9650	4450 9650	3550 7600	*1500 *3300	1350 2950	16.970 55'7"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	*6200 *12.150	5650 *12.700	5650 *12.700	4250 9100	4250 9100	3350 *10.250	*1650 *7200	1350 *3550	16.610 3000	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	*6500 *11.850	5500 *13.200	5500 *13.200	4100 8800	4100 8800	*4950 *10.700	3200 6900	*1800 *3950	1450 3150	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *11.400	*7150 *11.850	5500 *11.850	*6200 *13.400	4050 8700	4050 8700	*5050 *10.900	3150 8700	*2050 *10.900	1550 6800	15.410 4500
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	*7800 *11.950	5550 *13.300	*6150 *13.300	4050 8750	4050 8750	*5050 *10.900	3150 8750	*2350 *10.900	1700 6800	14.540 52'5"
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*5550 *15.650	*5550 *15.650	*6900 *16.100	*6900 *12.250	*7450 *12.850	*5950 *12.850	4150 8900	4150 8900	*4900 *10.550	3200 6950	*2900 *6450	1900 4250	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*8200 *18.600	*8200 *18.600	*8200 *14.800	*8200 *12.750	*6900 *11.900	*5550 *11.900	4300 9250	4300 9250	*4600 *9800	3350 7200	*3150 *9800	2300 5200	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	*4850 *10.250	*4850 *10.250	4500 9800	4500 9800	*3950 *8300	3550 7700	*3300 *8300	3000 7700	10.300 32'10"



ISO 10567:2007



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

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

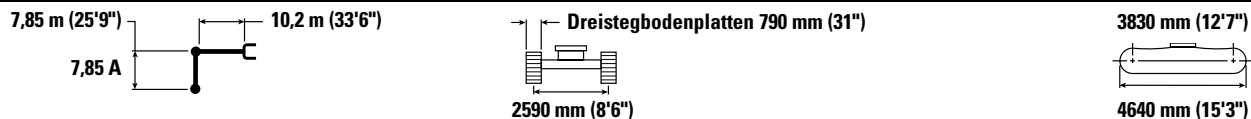
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

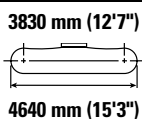
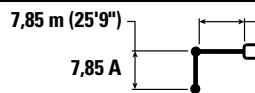
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

L-Unterwagen



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



ISO 10567:2007



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

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

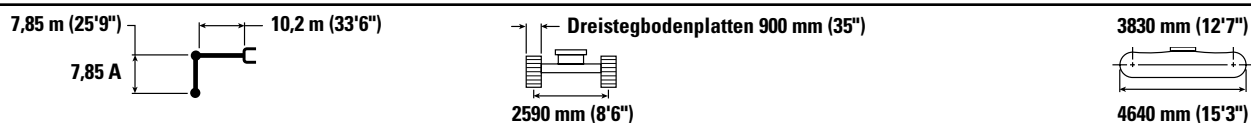
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

L-Unterwagen



		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		
12.000 mm 40'0"	kg lb					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	13.940 45'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	14.930 48'7"	
9000 mm 30'0"	kg lb					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	15.720 51'4"	
7500 mm 25'0"	kg lb					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	*2000 *4350			*1200 *2650	16.330 53'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*4650	*4650	*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	*2050 *4450	*1600	*1600	*1200 *2650	16.780 54'11"	
4500 mm 15'0"	kg lb			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	*2250 *4850	*2150 *4700	*2150 *4700	2050 4300	*2000 *3700	1650 3500	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5050	*2400 *5050	*2250 *4950	*2250 *4950	1950 4150	*2200 *4350	1600 3400	*1300 *2800	17.260 52'7"
1500 mm 5'0"	kg lb	*3150 *6800	*3150 *6800	*2800 *6050	*2800 *5850	2750 5850	2750 5850	*2550 *5550	*2400 *5200	2250 4800	*2300 *3950	1850 3950	*1350 *4700	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	kg lb	*3450 *7450	3100 6700	*3050 *6550	2550 5500	*2750 *5950	2100 4550	*2550 *5500	*2550 *5000	1800 3800	*2350 *4700	1500 3150	*1400 *3150	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3750 *8100	2900 6250	*3250 *7050	2400 5150	*2900 *6300	2000 4300	*2650 *5750	*2650 *5750	1700 3600	2350 4150	1450 3050	*1500 *3050	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*3950 *8600	2750 5950	*3450 *7450	2300 4950	*3050 *6600	1950 4150	2650 5700	1650 3500	*1850	1400	*1650 *3550	1400 3050	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*4150 *8950	2650 5750	*3550 *7700	2250 4750	3050 6550	1900 4000	2650 5650	1600 3450			*1800 *3950	1450 3200	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb	4250 9100	2600 5600	3550 7600	2200 4700	3000 6500	1850 4000	2650 5150	1600 3450			*2050 *4500	1550 3450	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb	4250 9100	2600 5600	3550 7600	2200 4700	3050 6550	1900 4050					*2350 *5250	1700 3800	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4150 *8850	2650 5750	*3500 *7500	2250 4850							*2900 *6450	1950 4350	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*3850 *8150	2750 6000	*3150	2350							*3150 *6900	2350 5250	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb											*3300 *7250	3050 7000	10.300 32'10"



ISO 10567:2007



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

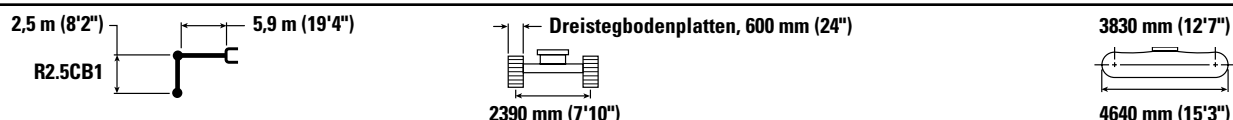
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

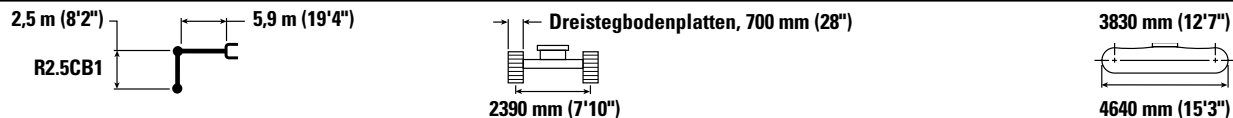
LN-Laufwerk



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

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

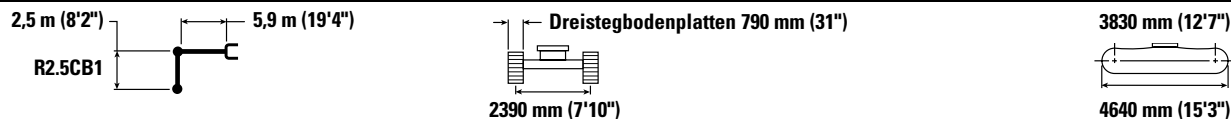
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

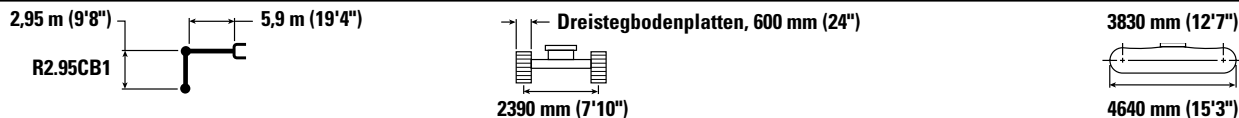
LN-Laufwerk



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

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

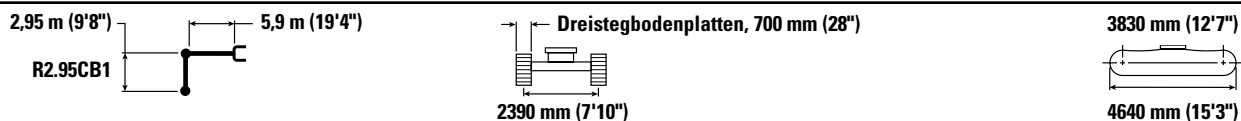
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

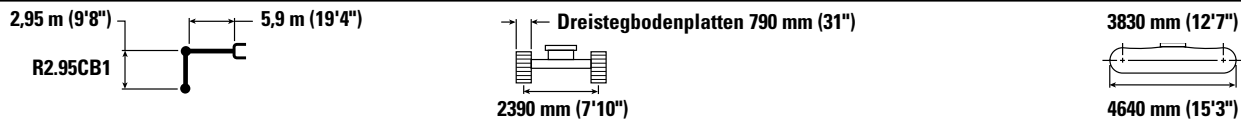
LN-Laufwerk



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

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

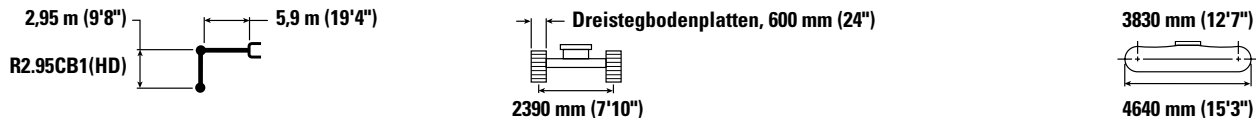
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

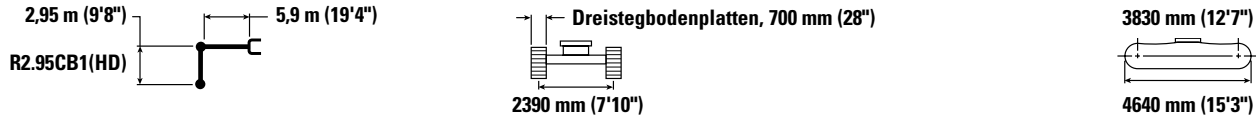
LN-Laufwerk



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

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

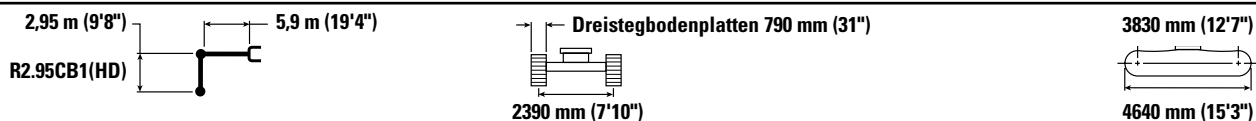
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

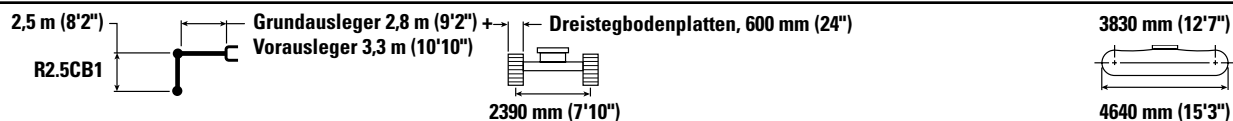
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstallausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

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

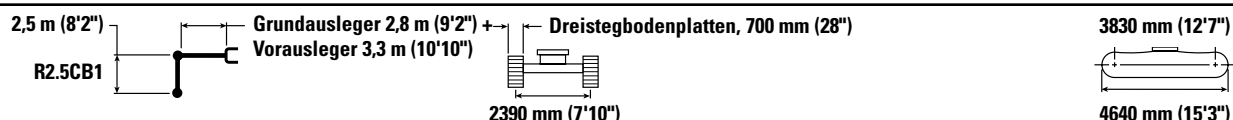
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstallausleger – Kontergewicht: 4600 kg (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800	6550			*8100 *18.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.300	*9550 *20.700	6500 13.950			*7600 *16.750	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9700 20.900	*10.150 *21.900	6250 13.400	7200 15.450	4350 9350	6500 14.350	3950 8700
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8800 19.000	9950 21.400	5850 12.650	7050 15.100	4200 9050	5950 13.100	3550 7850
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 32.650	8150 17.600	9600 20.600	5550 11.900	6850 14.700	4050 8700	5750 12.700	3450 7550
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	7950 17.100	9350 20.100	5350 11.500	6700 14.450	3950 8500	5900 13.000	3500 7650
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	7950 17.050	9300 19.950	5300 11.350	6700 14.450	3950 8500	*6400 *14.000	3800 8350
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5350 11.550			*5900 *13.350	4800 10.950
											6520 20'10"



ISO 10567:2007



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

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

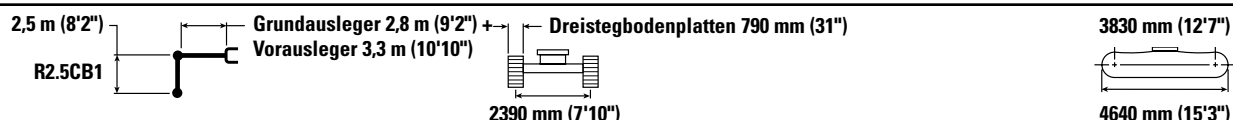
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"			
											mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb									*9650 *21.950	4250 13'0"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9950 *22.050	*9950 *22.050	*8800	6600			*8100 *18.000	6170 19'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9000 *19.650	*9000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9550 *20.700	6550 14.100			*7600 *16.750	7290 23'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.800	9800 21.100	*10.150 *21.900	6300 13.550	7300 15.650	4400 9500	6550 14.550	4000 8800
3000 mm 10'0"	kg lb			*14.850 *32.100	8900 19.250	10.050 21.650	5950 12.750	7100 15.300	4250 9150	6000 13.250	3600 7950
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.200 *32.950	8250 17.850	9700 20.850	5600 12.050	6950 14.900	4100 8850	5850 12.850	3450 7650
0 mm 0'0"	kg lb			*14.000 *30.450	8050 17.300	9450 20.350	5400 11.600	6800 14.650	4000 8600	6000 13.150	3550 7750
-1500 mm -5'0"	kg lb			*11.750 *25.600	8050 17.250	*9400 20.200	5350 11.500	6800 *14.550	4000 8600	*6400 *14.000	3850 8450
-3000 mm -10'0"	kg lb					*6750 *14.300	5450 11.700			*5900 *13.350	4900 11.100
											6520 20'10"



ISO 10567:2007



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

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

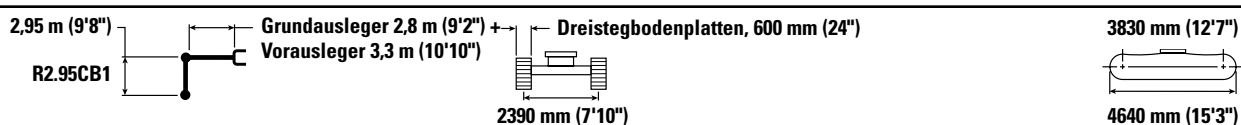
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

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

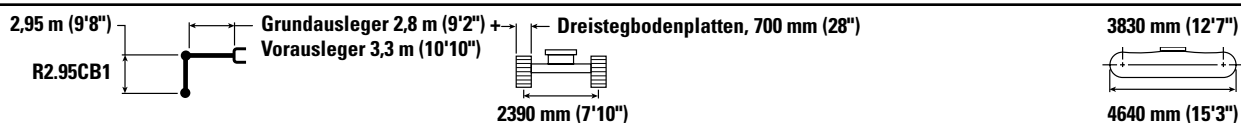
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

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

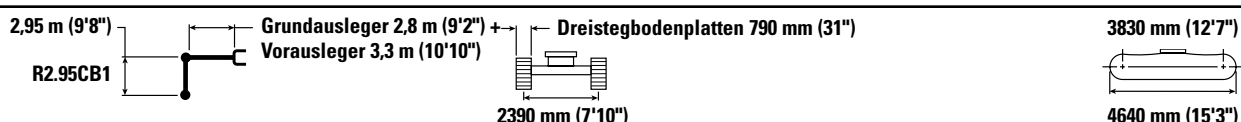
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

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

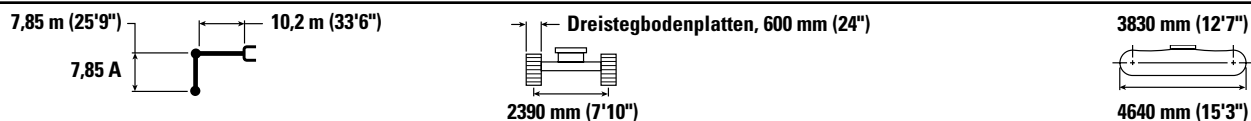
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstallauslegers.

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"			
														mm	ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800	*4800									*3150 *6850	1250 2700
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	1200 2500
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	*6600 *14.250	5650 12.200	5650 12.200	4300 9250	4300 9250	*4050 *8750	3400 7250
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	*6500 *14.950	5150 11.150	5150 11.150	*5500 *11.900	*5500 *11.900	3950 8450	3100 6700
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	*6200 *14.100	4900 10.550	4900 10.550	*5900 *12.700	*5900 *12.700	3700 7950	2900 *10.250
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	*6500 *14.750	4800 10.300	4800 10.300	*6100 *13.200	*6100 *13.200	3550 7650	2800 *10.700
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *11.400	*7150 *11.400	4750 10.250	4750 10.250	*6200 *12.500	*6200 *12.500	3500 7550	2750 10.700
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	*7800 *16.850	4800 10.400	4800 10.400	*6150 *13.300	*6150 *13.300	3500 7550	2750 10.750
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*5550 *15.650	*5550 *15.650	*6900 *16.100	*6900 *16.100	4950 10.650	4950 10.650	*5950 *12.850	*5950 *12.850	3600 7750	2800 *10.550
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*6500 *18.600	*6500 *18.600	7950 17.200	7950 17.200	*6900 *14.800	*6900 *14.800	5150 11.150	5150 11.150	3750 8100	*4600 *9800
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *12.750	*6000 *12.750	5450 11.850	5450 11.850	4000 8650	*3950 *8300
		*17.350												3100 6800	2650 6050
														*3300 *7250	10.300 32'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

LN-Laufwerk



		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		
12.000 mm 40'0"	kg lb					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9.000 mm 30'0"	kg lb					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	1900 4000			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*4650	*4650	*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	1850 3900	*1600	1450	*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	2200 4700	*2150 *4700	1750 3750	*2000 *3700	1400 3000	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	2550 5500	*2400 *5200	2100 4400	*2250 *4950	1700 3600	*2200 *4350	1350 2900	*1300 *2800	1250 2700	17.260 56'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*3150 *6800	2950 6350	*2800 *6050	2400 5100	*2550 *5550	1950 4150	*2400 *5200	1600 3400	*2300 *4700	1300 2750	*1350 *2900	1200 2550	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	kg lb	*3450 *7450	2700 5850	*3050 *6550	2200 4750	*2750 *5950	1850 3900	*2550 *5500	1500 3200	2300 4700	1250 2650	*1400 *3050	1150 2500	17.200 56'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3750 *8100	2550 5400	*3250 *7050	2100 4450	*2900 *6300	1750 3700	*2600 *5550	1450 3050	2250 4150	1200 2550	*1500 *3300	1150 2500	16.970 55'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*3950 *8600	2400 5100	*3450 *7450	1950 4200	2950 6350	1650 3500	2550 5450	1400 2950	*1850	1200	*1650 *3550	1150 2500	16.610 54'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	4100 8800	2300 4900	3400 7350	1900 4050	2900 6250	1600 3400	2500 5350	1350 2900			*1800 *3950	1250 2700	16.090 52'8"
-6.000 mm -20'0"	kg lb	4050 8700	2250 4750	3350 7250	1850 3950	2900 6200	1550 3350	2500 5150	1350 2900			*2050 *4500	1300 2900	15.410 50'4"
-7.500 mm -25'0"	kg lb	4050 8700	2200 4750	3350 7250	1850 4000	2900 6250	1600 3400					*2350 *5250	1450 3200	14.540 47'5"
-9.000 mm -30'0"	kg lb	4100 8800	2250 4900	3450 7400	1900 4100							*2900 *6450	1650 3700	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*3850 *8150	2400 5150	*3150	2050							*3150 *6900	2000 4550	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb											*3300 *7250	2650 6050	10.300 32'10"



ISO 10567:2007



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

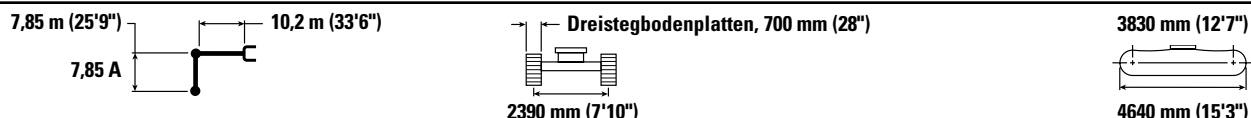
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"			
														mm	ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb													*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb													*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"	kg lb													*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"	kg lb													*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"	kg lb													*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"	kg lb													*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*4800	*4800									*3150 *6850	1250 2750
1500 mm 5'0"	kg lb			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12.750	*5400 *12.750	*5700 *12.200	*5700 *12.200	*4400 *9450	*4400 *9450	*3650 *7850	*3650 *7850	*1350 *2900	1200 2600
0 mm 0'0"	kg lb			*1600 *3600	*1600 *3600	*3600 *8250	*3600 *8250	*6600 *14.250	*6600 *12.350	*5000 *10.800	*5000 *9350	*4050 *8750	*4050 *7350	*1400 *3050	1200 2500
-1500 mm -5'0"	kg lb	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7850	*3450 *7850	*6500 *14.950	*6500 *11.300	*5250 *11.900	*5250 *8550	*5500 *9600	*5500 *8550	*4450 *9600	3150 6800
-3000 mm -10'0"	kg lb	*2150 *4750	*2150 *4750	*2650 *5900	*2650 *5900	*3800 *8550	*3800 *8550	*6200 *14.100	*6200 *10.700	*4950 *12.700	*4950 *8050	*5900 *8050	*5900 *8050	*4750 *10.250	2950 6350
-4500 mm -15'0"	kg lb	*2750 *6100	*2750 *6100	*3250 *7300	*3250 *7300	*4350 *9800	*4350 *9800	*6500 *14.750	*6500 *10.450	*4850 *13.200	*4850 *10.450	*6100 *7750	*6100 *7750	*4950 *10.700	2850 6100
-6000 mm -20'0"	kg lb	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11.400	*5050 *11.400	*7150 *11.400	*7150 *11.400	*4850 *16.250	*4850 *10.400	*6200 *13.400	*6200 *7650	*5050 *10.850	2800 7650
-7500 mm -25'0"	kg lb	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10.550	*4700 *10.550	*5900 *13.300	*5900 *13.300	*7800 *16.850	*7800 *10.550	*4900 *13.300	*4900 *7700	*6150 *10.900	*6150 *7700	*5050 *10.900	2800 7700
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4750 *10.650	*4750 *10.650	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*5550 *15.650	*5550 *15.650	*6900 *16.100	*6900 *10.850	*7450 *12.850	*7450 *7850	*5950 *10.550	*5950 *7850	*4900 *10.550	2850 7850
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*5550 *12.450	*5550 *12.450	*6500 *14.700	*6500 *14.700	*6500 *18.600	*6500 *18.600	*8200 *17.400	*8200 *17.400	*6900 *14.800	*6900 *11.300	*5250 *11.900	*5250 *8200	*5550 *8200	*4600 *9800
-12.000 mm -40'0"	kg lb			*7650 *17.350	*7650 *17.350	*7700 *16.300	*7700 *16.300	*6000 *16.300	*6000 *16.300	*5550 *12.750	*5550 *12.000	*4850 *10.250	*4850 *8750	*4600 *8300	*3150 *6850



ISO 10567:2007



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

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

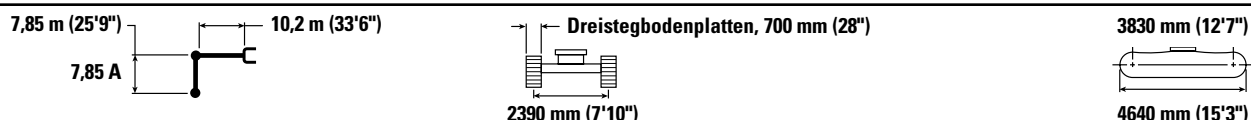
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

LN-Laufwerk



		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		
12.000 mm 40'0"	kg lb					*1750 *3050	*1750 *3050					*1300 *2850	*1300 *2850	13.940 45'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb					*1900 *4150	*1900 *4150					*1250 *2700	*1250 *2700	14.930 48'7"
9000 mm 30'0"	kg lb					*1900 *4200	*1900 *4200	*1950 *3700	1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15.720 51'4"
7500 mm 25'0"	kg lb					*2000 *4300	*2000 *4300	*2000 *4350	1950 4050			*1200 *2650	*1200 *2650	16.330 53'5"
6000 mm 20'0"	kg lb			*4650	*4650	*2100 *4550	*2100 *4550	*2050 *4500	1850 3950	*1600	1500	*1200 *2650	*1200 *2650	16.780 54'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*2350 *5100	*2350 *5100	*2250 *4850	2200 4750	*2150 *4700	1800 3800	*2000 *3700	1450 3050	*1250 *2700	*1250 *2700	17.090 56'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*2800 *6100	*2800 *6100	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2100 4500	*2250 *4950	1700 3650	*2200 *4350	1400 2950	*1300 *2800	1250 2750	17.260 56'7"
1500 mm 5'0"	kg lb	*3150 *6800	3000 6400	*2800 *6050	2400 5150	*2550 *5550	2000 4200	*2400 *5200	1650 3450	*2300 *4700	1350 2800	*1350 *2900	1200 2600	17.300 56'8"
0 mm 0'0"	kg lb	*3450 *7450	2750 5900	*3050 *6550	2250 4800	*2750 *5950	1850 3950	*2550 *5500	1550 3250	2300 4700	1300 2700	*1400 *3050	1200 2500	17.200 56'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3750 *8100	2550 5500	*3250 *7050	2100 4500	*2900 *6300	1750 3750	*2650 *5650	1450 3100	2250 4150	1250 2600	*1500 *3300	1150 2500	16.970 55'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*3950 *8600	2400 5150	*3450 *7450	2000 4250	3000 6450	1700 3550	*2600 *5500	1400 3000	*1850	1200	*1650 *3550	1200 2600	16.610 54'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*4150 *8900	2300 4950	3450 7450	1900 4100	2950 6300	1600 3450	*2550 *5450	1400 2950			*1800 *3950	1250 2750	16.090 52'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb	4100 8800	2250 4850	3400 7350	1900 4050	2900 6250	1600 3400	*2550 *5150	1400 2950			*2050 *4500	1350 2950	15.410 50'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb	4100 8800	2250 4850	3400 7350	1900 4050	2950 6350	1600 3450					*2350 *5250	1500 3250	14.540 47'5"
-9000 mm -30'0"	kg lb	*4150 *8850	2300 4950	3500 7500	1950 4150							*2900 *6450	1700 3750	13.450 43'8"
-10.500 mm -35'0"	kg lb	*3850 *8150	2400 5250	*3150	2050							*3150 *6900	2050 4600	12.080 39'0"
-12.000 mm -40'0"	kg lb											*3300 *7250	2700 6150	10.300 32'10"



ISO 10567:2007



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

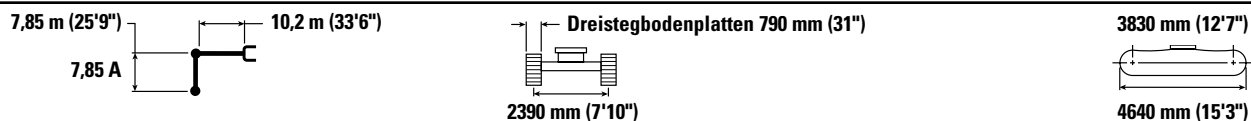
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

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

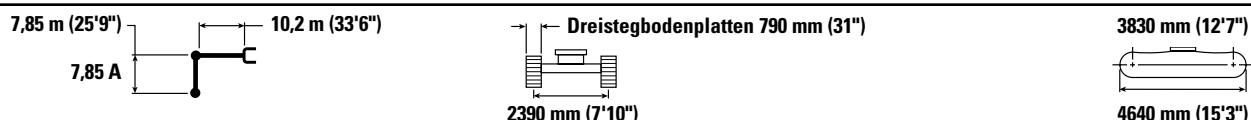
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 7400 kg (16.310 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: aus (Forts.)

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

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

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

Technische Daten und Kompatibilität der Schaufel – Chile, Kolumbien

								Laufwerk	Lang	
								Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)	7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HD-Reichweite	SLR	
	mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9'8")	SLR 7,85 (25'9")	
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)										
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊖	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	⊖	
Grabenräumlöffel	312	1200	48	0,57	0,74	364	803	100	◇	
	312	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100	◇	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3966	1044
								lb	8744	2302
								Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)	7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HD-Reichweite	SLR	
	mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9'8")	SLR 7,85 (25'9")	
Bolzenbefestigung, TRS26 S70										
Heavy-Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	◎	
	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	○	
Heavy-Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	
	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	◇	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2781	
								lb	6131	
								Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)	7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HD-Reichweite	SLR	
	mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9'8")	SLR 7,85 (25'9")	
Mit HCS70, TRS26 HCS70										
Heavy-Duty – Planieren	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	⊖	
	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	○	
Heavy-Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	X	
	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2460	
								lb	5423	

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

Maximales Materialschüttgewicht:

◎ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

Laufwerk										Lang			
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)			7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	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") (25'9")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)													
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	●	○	○	○	○
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	●	○	○	○	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	●	○	○	○	○
SD	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	●	○	○	○	○
Grabenräumlöffel	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100					◇
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100					X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	4308	3966	3718	3925
									lb	9498	8744	8197	8653
													7937
													2302

Laufwerk										LN			
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)			7400 kg (16.310 lb)
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	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") (25'9")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) (Forts.)													
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	●	●	○	○	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	○	○	○	○	○
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	○	○	○	○	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	○	○	○	○	○
SD	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	○	○	○	○	○
Grabenräumlöffel	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100					◇
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100					X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3906	3594	3477	3520
									lb	8611	7923	7665	7760
													7108
													1938

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

○ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang			
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	●	○	○	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1088	2399	100	○	○	○	○
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1082	2386	100	○	○	○	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1112	2452	100	○	○	○	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	○	○	○
SD	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	○	○	○	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	3782	3440	3192
									lb	8337	7583	7037
									kg	3399	3074	6776
									lb	7493	6763	6600

Laufwerk									LN			
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Cat Schnellwechsler mit Bolzengreifer (Forts.)												
GD	CB	750	30	0,71	0,93	733	1616	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	874	1927	100	●	○	○	○
	CB	1200	48	1,33	1,74	938	2068	100	○	○	○	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1024	2258	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1088	2399	100	○	○	○	○
GD	CB	600	24	0,52	0,68	611	1347	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	844	1861	100	●	●	●	○
	CB	1350	54	1,54	2,01	1018	2245	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1082	2386	100	○	○	○	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1112	2452	100	○	○	○	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	○	○	X
SD	CB	1350	54	1,56	2,04	1234	2721	90	○	○	○	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	3380	3068	2951
									lb	7451	6763	6505
									kg	2994	2698	5947
									lb	6600	6600	5947

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

○ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk									Lang			
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Schnellwechsler CW 40												
GD	CB	750	30	0,71	0,93	641	1413	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	816	1799	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	880	1940	100	●	●	○	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	965	2128	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1029	2269	100	○	○	○	○
HD	CB	1050	42	1,12	1,46	940	2073	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1083	2388	100	○	○	○	○
SD	CB	1050	42	1,13	1,48	1008	2223	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1196	2637	100	○	○	○	○
Standardeinsatz – LE	CB	1500	59	1,71	2,24	1066	2350	100	○	○	○	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	4015	3673	3425
									lb	8852	8098	7551
										8007	7291	

Laufwerk									LN			
Kontergewicht									4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Schnellwechsler CW 40 (Forts.)												
GD	CB	750	30	0,71	0,93	641	1413	100	●	●	●	○
	CB	1050	42	1,12	1,46	816	1799	100	●	●	●	○
	CB	1200	48	1,33	1,74	880	1940	100	●	○	○	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	965	2128	100	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1029	2269	100	○	○	○	◊
HD	CB	1050	42	1,12	1,46	940	2073	100	●	●	●	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1083	2388	100	○	○	○	○
SD	CB	1050	42	1,13	1,48	1008	2223	100	●	●	○	○
	CB	1350	54	1,56	2,04	1196	2637	100	○	○	○	◊
Standardeinsatz – LE	CB	1500	59	1,71	2,24	1066	2350	100	○	○	○	◊
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	3613	3301	3184
									lb	7965	7277	7020
										7114	6462	

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◊ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk										Lang			
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Schnellwechsler CW 45													
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1143	2520	100	○	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	◇	◇	○	◇
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										kg	3391	2970	3203
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										lb	7476	6548	7061
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										lb	7317	6711	
Laufwerk										LN			
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Schnellwechsler CW 45 (Forts.)													
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1143	2520	100	○	○	○	○	◇
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	○	◇	◇	◇	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										kg	3324	3062	2954
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										lb	7328	6751	6512
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										lb	6537	5979	

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk										Lang			
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Schnellwechsler CW-45S													
GD	CB	750	30	0,71	0,93	719	1585	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1021	2251	100	○	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1086	2394	100	X	X	○	X	X
Standardeinsatz – LE										X	○	X	X
HD	CB	1050	42	1,12	1,46	994	2192	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1139	2512	100	○	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1238	2729	100	X	X	○	X	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										kg	3929	3585	3318
										lb	8662	7904	7315
											7844	7121	3558
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										kg	3929	3585	3318
										lb	8662	7904	7315
											7844	7121	3230
Laufwerk										LN			
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)			
Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung		Standard		HD-Reichweite	Verstallausleger	
	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")
Mit Schnellwechsler CW45S (Forts.)													
GD	CB	750	30	0,71	0,93	719	1585	100	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1021	2251	100	○	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1086	2394	100	X	X	○	X	X
Standardeinsatz – LE										X	○	X	X
HD	CB	1050	42	1,12	1,46	994	2192	100	●	○	○	○	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1139	2512	100	○	○	○	○	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1238	2729	100	X	X	◇	X	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										kg	3525	3210	3093
										lb	7771	7077	6819
											6945	6285	2851

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

○ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

○ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk								Lang				LN						
Kontergewicht								4600 kg (10.140 lb)				4600 kg (10.140 lb)						
Gestänge	mm	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Standard		HD-Reichweite	Verstellausleger		Standard		HD-Reichweite	Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5	R2.95	HD R2.95 (9'8")	R2.5	R2.95 (9'8")	R2.5	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5	R2.95 (9'8")

Mit S70, TRS26 S70

Heavy-Duty –	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	●	◎	⊖	⊖	○	⊖	○	○	○	◊
Planieren	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊖	○	○	○	◊	○	◊	◊	◊	X
Heavy-Duty –	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	○	◊	X	◊	X	◊	X	X	X	X
Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	○	◊	X	◊	X	◊	X	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3151	2807	2540	2780	2452	2747	2432	2315	2372	2073	
								lb	6947	6188	5600	6129	5406	6056	5362	5104	5229	4570	

Mit S70, TRS26 S70 – GM

Heavy-Duty –	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	◎	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○	○	◊
Planieren	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊖	○	◊	○	◊	○	◊	◊	◊	X
Heavy-Duty –	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◊	◊	X	X	X	X	X	X	X	X
Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	◊	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2948	2606	2358	2565	2240	2546	2234	2117	2160	1864	
								lb	6499	5745	5199	5655	4938	5613	4925	4667	4762	4109	

Bolzenbefestigung, TRS26 S70

Heavy-Duty –	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	●	◎	◎	◎	⊖	◎	⊖	⊖	⊖	○
Planieren	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	◎	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○	○	◊
Heavy-Duty –	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	○	○	◊	◊	◊	◊	◊	X	◊	X
Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	○	◊	◊	◊	◊	◊	◊	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3371	3029	2781	2988	2663	2969	2657	2540	2583	2287	
								lb	7432	6678	6131	6587	5871	6546	5858	5600	5695	5042	

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk								Lang				LN										
Kontergewicht								4600 kg (10.140 lb)				4600 kg (10.140 lb)										
Gestänge	mm	"	Breite	Kapazität	Gewicht	Befüllen	Standard	HD-Reichweite	Verstellausleger	Standard	HD-Reichweite	Verstellausleger	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")

Mit HCS70, TRS26 HCS70

Heavy-Duty – Planieren	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	◎	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○	○	○	○	○	○	○	○	◊	
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊖	○	○	○	○	○	◊	○	◊	◊	◊	◊	◊	◊	X	
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	○	◊	X	◊	X	◊	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	3050	2708		2460	2667	2342	2648	2336		2219	2262	1966								
					lb	6724	5970		5423	5880	5163	5838	5150		4892	4987	4334								

Laufwerk								Lang				LN										
Kontergewicht								4600 kg (10.140 lb)				4600 kg (10.140 lb)										
Gestänge	mm	"	Breite	Kapazität	Gewicht	Befüllen	Standard	HD-Reichweite	Verstellausleger	Standard	HD-Reichweite	Verstellausleger	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")

Mit HCS70, TRS26 S70

Heavy-Duty – Planieren	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	783	1726	100	◎	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○	○	○	○	○	○	○	◊	
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	948	2090	100	⊖	○	○	○	○	○	◊	○	◊	◊	◊	◊	◊	X	
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	○	◊	X	◊	X	◊	X	X	X	X	X	X	X	X	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	3050	2708		2460	2667	2342	2648	2336		2219	2262	1966							
					lb	6724	5970		5423	5880	5163	5838	5150		4892	4987	4334							

Laufwerk								Lang				LN										
Kontergewicht								4600 kg (10.140 lb)				4600 kg (10.140 lb)										
Gestänge	mm	"	Breite	Kapazität	Gewicht	Befüllen	Standard	HD-Reichweite	Verstellausleger	Standard	HD-Reichweite	Verstellausleger	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")

Mit HCS70/55, TRS26 HCS70/55

Heavy-Duty – Planieren	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	790	1742	100	◎	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○	◊	○	◊	○	◊		
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	926	2041	100	⊖	○	◊	○	◊	○	◊	○	◊	◊	◊	◊	◊	◊	X	
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◊	◊	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	2930	2588		2340	2547	2222	2528	2216		2099	2142	1846								
					lb	6460	5706		5159	5615	4899	5573	4885		4628	4722	4070								

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

● 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◊ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Laufwerk										Lang				LN						
Kontergewicht										4600 kg (10.140 lb)				4600 kg (10.140 lb)						
Gestänge	mm	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen		Standard		HD-Reichweite	Verstellausleger		Standard		HD-Reichweite	Verstellausleger		
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%		R2.5	R2.95	HD R2.95 (9'8")	R2.5	R2.95	R2.5	R2.95	HD R2.95 (9'8")	R2.5	R2.95 (9'8")	
Mit HCS70/55, TRS26 S70/55																				
Heavy-Duty – Planieren	HD	CB	1800	71	1,15	1,50	790	1742	100	●	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○	○	◇	
	HD	CB	2000	79	1,30	1,70	926	2041	100	⊖	○	◇	○	◇	○	◇	◇	◇	X	
Heavy-Duty – Graben	HD	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	◇	X	◇	X	X	X	X	X	X	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)										kg	2955	2613	2365	2572	2247	2553	2241	2124	2167	1871
										lb	6515	5761	5214	5670	4954	5628	4941	4683	4777	4125

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

● 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

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

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Technische Daten und Kompatibilität des Löffels – Türkei

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

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 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 GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

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

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien

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

Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

		Lang
Laufwerk		4600 kg (10.140 lb)
Kontergewicht		HD-Reichweite
Auslegerausführung		HD R2.95 (9'8")
Stiellänge		
Hydraulikhämmer	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓
	MP318 Scherbacke	✓
	MP318 Stahlblechbacken	✓
	MP318 Universalbacken	✓
	MP324 Kombibacken	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓
	MP324 Scherbacke	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓
	MP324 Universalbacken	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓
Mulcher	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓
	RC30	✓
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-950	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

		Lang
Laufwerk		
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
Stiellänge		HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Chile, Kolumbien (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk	Lang
Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung	HD-Reichweite
Stiellänge	HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S
	H130 S

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk	Lang
Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung	HD-Reichweite
Stiellänge	HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S
	H130 S

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

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

Laufwerk	Lang
Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung	HD-Reichweite
Stiellänge	HD R2.95 (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk	Lang
Kontergewicht	4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung	HD-Reichweite
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050
	S3050 Flache Oberseite

Löffelgreifer – Technische Daten

Löffelgreifer verfügbar

Nicht verfügbar

Löffeltyp	Verzahnung – Anzahl	Breite		Pro Plus		Pro		Steife Verbindung		Mehrzweck	
		mm	"	Bolzenbe-festigung	Cat-Bolzen-greifer	Bolzenbe-festigung	Cat-Bolzen-greifer	Bolzenbe-festigung	Cat-Bolzen-greifer	Bolzenbe-festigung	Cat-Bolzen-greifer
GD	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HD	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1500	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1650	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HD-Hochleistung	5	1080	42		✓			✓	✓	✓	✓
	5	1232	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1384	54					✓	✓	✓	✓
SD	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bolzengreifer-Leistung (HD)	5	1208	48		✓		✓			✓	✓
	6	1350	54							✓	✓
	7	1500	60							✓	✓
Bolzengreifer-Leistung (SD)	4	902	36							✓	✓
	5	1056	42		✓					✓	✓

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk	Lang						LN			
	4600 kg (10.140 lb)			4600 kg (10.140 lb)						
Kontergewicht	Standard	HD-Reichweite	VA	Standard	HD-Reichweite	VA	Standard	HD-Reichweite	VA	Standard
Auslegerausführung	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")
Stiellänge										
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	○	●
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-950	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV525-1550	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1700	○	○	○	○	○				
	CTV15-1900	○								
	CTV20-1300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV20-1500	○	○						○	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang						LN				
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)						4600 kg (10.140 lb)				
Auslegerausführung		Standard	HD-Reichweite		VA	Standard	HD-Reichweite		VA	Standard	HD-Reichweite	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	HD R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 (9'8")	
Hydraulikhämmer	H120 GC S B471:L473	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

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

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.

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

		Lang
Laufwerk		4600 kg (10.140 lb)
Kontergewicht		HD-Reichweite
Auslegerausführung		HD R2.95 (9'8")
Stiellänge		
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-950	○
	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	○
	GSV525-1550	◊
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV15-1700	○
	CTV20-1300	○

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 326 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

		Lang
Laufwerk		
Kontergewicht		4600 kg (10.140 lb)
Auslegerausführung		HD-Reichweite
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓
	S3050 Flache Oberseite	✓

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN				
Standardausleger 5,9 m (19'4")		✓		
HD-Standardausleger, 5,9 m (19'4")		✓		
Verstellausleger, 2,8 m + 3,3 m (9'2" + 10'10")		✓		
SLR-Ausleger 10,2 m (33'6")		✓		
Standardstiel 2,5 m (8'2")		✓		
Standardstiel, 2,95 m (9'8")		✓		
HD-Standardstiel 2,95 m (9'8")		✓		
SLR-Stiel 7,85 m (25'9")		✓		
Löffelumlenkung, Ausführung CB1 mit Lastöse		✓		
Löffelumlenkung, Ausführung A mit Lastöse für extragroße Reichweite		✓		
Löffelumlenkung, Ausführung CB1 ohne Lastöse		✓		
Löffelumlenkung, Ausführung A ohne Lastöse für extragroße Reichweite		✓		
CAT-TECHNOLOGIE				
Cat-Maschinenmanagement				
– VisionLink™	✓ ¹			
– Software-Updates per Fernzugriff	✓			
– Fehlersuche per Fernzugriff	✓			
– Erkennung und Nachverfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161)	✓			
– Fahrer-Coaching	✓ ²			
Cat Grade				
– Cat Grade mit 2D	✓ ³			
– Cat Grade mit 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)		✓		
– Laserempfänger	✓			
– Cat Grade mit 3D (Einzel- oder Doppel-GNSS)	✓			
– Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von Trimble, Topcon und Leica	✓			
– Cat Grade 3D-Vorrüstung	✓			
– Cat-Grade-Vorrüstung	✓ ⁴			
Cat Assist: ³				
– Grade Assist	✓			
– Boom Assist	✓			
– Bucket Assist	✓			
– Schwenkunterstützung	✓			
– Hubunterstützung	✓ ⁵			
Cat Payload: ³				
– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb	✓			
– Halbautomatische Kalibrierung	✓			
– Nutzlast- und Taktinformationen	✓			
– VisionLink-Berichte für das Büro		✓ ⁴		

CAT-TECHNOLOGIE

Cat Advanced Payload

- Tageswerte gesamt
- Benutzerdefinierte Listen
- Intelligentes Zielgewicht
- E-Ticket-Integration

Sonstiges:

Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)

ELEKTRISCHE ANLAGE

Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien

Zentraler Haupttrennschalter

Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung

LED-Scheinwerfer an Chassis, Ausleger und Fahrerkabine

Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung

MOTOR

Cat-Dieselmotor C7.1 mit Einzelturbolader

Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco

Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')

Elektrische Lüfter mit automatischer Umkehrfunktion

Motordrehzahlautomatik

Automatische Motor-Leerlaufabstellung

Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe

Kühlleistung bei hoher Umgebungstemperatur von bis zu 52°C (125°F)

Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)

Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25° F)

Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger

2 × 115 A, doppelter Drehstromgenerator

Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige

¹Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind andere Pläne verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

²VisionLink-Datentarif für die Berichterstellung für die Verwaltung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

³Optional bei Maschinen mit SLR-Ausleger und -Stiel.

⁴VisionLink-Datentarif erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

⁵Nicht verfügbar für Maschinen mit Verstell(VA)-Ausleger; für eine Konfiguration mit extragroßer Reichweite ist Cat Grade erforderlich.

Standard- und Sonderausrüstung 326

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional	Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM				
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓
Turbo-Füllautomatik	✓ ⁶		S·O·SS SM -Anschlüsse	✓
Auto Heavy Lift	✓ ⁷		Motorölmessstäbe auf Boden- und Plattformhöhe	✓
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓		Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓
Tandemelektronikhauptpumpe	✓			
Zusatzpumpe	✓			
Warmlaufautomatik	✓			
Hydraulik-Effizienzüberwachung	✓			
Zwei Fahrstufen	✓			
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓			
SmartBoom™	✓			
Element-Haupthydraulikfilter	✓			
Rücklauffilterkreis des Hammers	✓			
SICHERHEIT				
Cat Command-Fernsteuerung	✓			
Cat 2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs): ³	✓			
– e-Ceiling (Höhenbegrenzung)				
– e-Floor				
– e-Swing				
– e-Wall				
– e-Cab Avoidance				
Hammer-Abschaltautomatik	✓			
Rundumblinkleuchte mit e-Fence	✓ ⁸			
Heck- und Seitenkamera rechts	✓ ⁹			
Rückfahrkamera und rechter Spiegel	✓ ¹⁰			
Fahrerkabinenspiegel für rechten Kettenrand	✓			
360°-Sicht	✓			
Bluetooth®-Empfänger	✓ ¹¹			
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓			
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓			
Handlauf und Handgriff rechts	✓			
Signal-/Warnhorn	✓			
Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓			
Hydrauliksperrhebel neutralisiert alle Bedienelemente	✓			
Fahralarm	✓ ¹²			
Inspektionsbeleuchtung	✓			
SERVICE UND WARTUNG				
Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform	✓			

³Optional bei Maschinen mit SLR-Ausleger und -Stiel.

⁶Nicht verfügbar für Maschinen mit Verstell(VA)-Ausleger oder Konfiguration mit extragroßer Reichweite.

⁷Nicht verfügbar für Maschinen mit Konfiguration mit extragroßer Reichweite.

⁸Nur für Großbritannien

⁹Verpflichtend für Türkei; optional für Chile, Kolumbien

¹⁰Nur Chile, Kolumbien

¹¹Optional für Chile, Kolumbien, Türkei

¹²Verpflichtend für Chile, Kolumbien; nicht verfügbar in Europa

¹³Standard für Chile, Kolumbien, Türkei

Fahrerkabinenausführungen

	Komfort ¹	Deluxe	Premium ² (einteilige Windschutzscheibe)	Premium ² (zweiteilige Windschutzscheibe)
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	●	X	X	X
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	○*	●	●	●
Zweistufen-Klimaautomatik	●	●	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	X	●	●	●
Festkonsole links	●	X	X	X
Mechanisch gefederter Sitz	●	X	X	X
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	X	●	X	X
Beheizbarer und belüfteter, luftgefederter Sitz	X	X	●	●
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	●	●	●	●
DAB-/DAB+-Radio mit Bluetooth (mit USB-/AUX-Anschluss) ²	X	●	●	●
Bluetooth-Radio (mit USB-/AUX-Anschluss) ³	●	●	X	X
12-V-DC-Steckdosen	●	●	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	X	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	●	●	●	○
Einteilige Frontscheibe	X	X	○	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●	●	●
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	●	●	X	X
Parallel laufender Scheibenwischer	X	X	●	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	X	●	●	X
Öffnende Stahlluke	●	X	X	X
Laminierte Scheiben im Dachbereich	X	X	X	●
LED-Deckenleuchte	●	●	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●	●	●
Sonnenrollo für Dachfenster	X	●	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	○	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	X	○	○	○
Sicherer Bluetooth-Start/Zusatz-Lesegerät für Fixierelement	X	●	●	●
Hilfsrelais	X	○	○	○

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

* Zur Verwendung mit 360°-Sicht

¹ Nur Chile, Kolumbien

² Nur Europa

³ Nur Chile, Kolumbien, Türkei

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- P5A-Verbundsicherheitsglas-Frontscheibe
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Armlehnen-Kit
- Sitz mit Vierpunktgurtfunktion
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

SICHERHEIT

- Cat Detect – Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit

ELEKTRIK

- Verkabelungsgruppe (Fremdstart)

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- HD-Drehdurchführungsschutz 16 mm (0,63") stark
- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Bedienerschutzvorrichtungen (nicht kompatibel mit Regenabweiser, Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten)
- Voller Eingriffsschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Schutzwand über die untere Hälfte vorn
- Vandalismusschutz für Fahrerkabine

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

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

Motor

- Der Cat®-Motor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und 2014 (Japan).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Diesekraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel betrieben werden und sind mit einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringem CO2-Ausstoß** kompatibel* (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)***
 - ✓ 100 % Diesel aus erneuerbaren Ressourcen, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

* Cat-Motoren sind zwar kompatibel mit diesen alternativen Kraftstoffen, deren Verwendung ist in einigen Regionen jedoch möglicherweise untersagt.

** Die Treibhausgasemissionen durch Auspuffgase bei Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt unterscheiden sich nicht erheblich von den Emissionen bei herkömmlichen Kraftstoffen.

*** Motoren ohne Vorrichtungen zur Nachbehandlung sind kompatibel mit höheren Beimischungen, bis zu 100 % Biodiesel (bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler).

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe Etikett oder Bedienungsanleitung.
 - Wenn das System mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) ausgestattet ist, enthält es 0,8 kg (1,8 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 1,444 Tonnen (1,261 US-Tonnen) entspricht.
 - Wenn das System mit R1234yf (Erderwärmungspotenzial = 0,5) gefüllt ist, enthält es 0,75 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Lackieren

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 103 dB(A)

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

- Schalleistungspiegel – Der Schalleistungspiegel wurde an einer regulär ausgestatteten und gewarteten Cat-Maschine nach den Prüfverfahren und -bedingungen gemessen, die in ISO 6395:2008 festgelegt sind. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDOL™ Advanced ist ein mit dem EU-Umweltzeichen ausgezeichnetes, biologisch abbaubares Hydrauliköl.
- 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 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 bei leichten Einsätzen minimiert
 - Die Nutzung von Cat-Technologien kann bei der Steigerung von Betriebseffizienzwerten helfen
 - Geringere Wartungskosten dank längeren Serviceintervallen
 - Die programmierbaren, hocheffizienten Kühler laufen nur bei Bedarf.
 - Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden

Recycling

- Die in den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	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 %
Summe	100 %

- Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714:2008 (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 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialart 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

© 2025 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, 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.

AGXQ4004-01 (12-2025)
Ersetzt: AGXQ4004-00
Baunummer: 07H
(Chile, Colombia,
Europe, Türkiye)

