



325

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

Hydraulikbagger 325

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kettenoptionen	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	3
Normen	3
Geräuschpegel	3
Klimaanlagensystem	3
Einsatzgewichte und Bodendrucke	3
Gewicht der Hauptbauteile	4
Abmessungen	6
Arbeitsbereiche	8
Schildabmessungen	10

Traglasten mit Standardausleger:	
Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb)	11
Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb)	20
Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) mit Schild	32
Traglasten mit HD-Standardausleger:	
Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb)	14
Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb)	23
Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) mit Schild	38
Traglasten mit Verstellausleger:	
Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb)	26
Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) mit Schild	50
Löffel – technische Daten und Kompatibilität	62
Anbaugeräte-Zuordnung	78
Standard- und Sonderausrüstung	88
Fahrerkabinaausführungen	90
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	91
Umwelterklärung zum Modell 325	92

Bagger 325 mit HD-Laufwerk

Wesentliche Merkmale und Vorteile	93
Technische Daten	94
Motor	94
Schwenkwerk	94
Gewichte	94
Kettenoptionen	94
Antrieb	94
Hydrauliksystem	94
Füllmengen	95
Normen	95
Geräuschpegel	95
Klimaanlagensystem	95
Einsatzgewichte und Bodendrucke	95
Gewicht der Hauptbauteile	96
Abmessungen	98

Arbeitsbereiche	100
Schildabmessungen	102
Traglasten mit Standardausleger:	
Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb)	103
Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) mit Schild	119
Traglasten mit Verstellausleger:	
Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb)	111
Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) mit Schild	135
Löffel – technische Daten und Kompatibilität	151
Anbaugeräte-Zuordnung	157
Standard- und Sonderausrüstung	167
Fahrerkabinaausführungen	169
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	170
Umwelterklärung zum Modell 325	
mit HD-Laufwerk	171

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nennleistung		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	127 mm	5"
Hubraum	4,4 l	269 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

⁽¹⁾Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff) 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 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated 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.

* Motoren von Caterpillar sind zwar mit diesen alternativen Kraftstoffen kompatibel, deren Verwendung könnte jedoch in bestimmten Regionen untersagt sein.

** Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem CO₂-Ausstoß entsprechen weitestgehend denen traditioneller Kraftstoffe.

*** Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen sind mit höheren Mischungsverhältnissen kompatibel, und zwar bis zu 100 % Biodiesel (für die Verwendung von Mischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler).

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit*	11,12/min	
Max. Schwenkmoment	82 kN·m	60.480 lbf·ft

* Bei Maschinen mit CE-Kennzeichnung kann der Standardwert geringer eingestellt sein.

Gewichte

Einsatzgewicht	26.900 kg	59.300 lb
• Langes Laufwerk, Verstellausleger, Stiel R2.9B1 (9'6"), GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 6700 kg (14.800 lb).		

Einsatzgewicht	26.200 kg	57.800 lb
• Langes Laufwerk, Schild, Standardausleger, Stiel R2.9B1 (9'6"), HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4900 kg (10.800 lb).		

Einsatzgewicht	27.600 kg	60.800 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R2.9B1 (9'6"), GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8300 kg (18.300 lb).		

Kettenoptionen

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Optionale Bodenplattenbreite	790 mm	31"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	5,7 km/h	3,5 mph
Max. Zugkraft	201 kN	45.232 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	429 l/min (214,5 × 2 Pumpen)	113 Gall./min (56,5 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	27.500 kPa	3990 psi
Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge	51 l/min	13 Gall./min
Zusatzpumpe (optional) – Höchstdruck	14.000 kPa	2030 psi
Zusatzpumpe für Schild (optional) – Max. Fördermenge	92 l/min	24 Gall./min
Zusatzpumpe für Schild (optional) – Höchstdruck	24.500 kPa	3550 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	125 mm	5"
Auslegerzylinder – Hub	1410 mm	56"
Auslegerzylinder für Verstellausleger – Bohrung	120 mm	5"
Auslegerzylinder für Verstellausleger – Hub	1260 mm	50"
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6"
Stielzylinder – Hub	1504 mm	59"
Löffelzylinder – Bohrung	120 mm	5"
Löffelzylinder – Hub	1104 mm	43"

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	313 l	82,7 Gall.
Kühlsystem	25 l	6,6 Gall.
Motoröl (mit Filter)	15 l	4,0 Gall.
Schwenkantrieb	5,5 l	1,5 Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	4,5 l	1,2 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	230 l	60,8 Gall.
Hydrauliktank (inkl. Saugleitung)	111 l	29,3 Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	26 l	6,9 Gall.

Normen

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	97 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlagensystem

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R1234yf als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 0,5). Die Anlage enthält 0,75 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendrücke

	HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")		HD-Dreistegbodenplatten 790 mm (31")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Grundmaschine mit langem Laufwerk und Kontergewicht 8300 kg (18.300 lb)						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen (AUX) (Hochdruck [HP] + Schnellwechsler [QC])	27.600 (60.800)	57,4 (8,3)	28.000 (61.700)	49,9 (7,2)	28.300 (62.400)	44,7 (6,5)
HD-Standardausleger + HD-Stiel R2.9B (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC)	28.200 (62.200)	58,7 (8,5)	28.500 (62.800)	50,8 (7,4)	28.800 (63.500)	45,5 (6,6)
Grundmaschine mit langem Laufwerk und Kontergewicht 6700 kg (14.770 lb)						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC)	26.200 (57.800)	54,5 (7,9)	26.500 (58.400)	47,3 (6,9)	26.800 (59.100)	42,4 (6,1)
Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC) (für Stiel)	26.900 (59.300)	55,9 (8,1)	27.300 (60.200)	48,7 (7,1)	27.600 (60.800)	43,6 (6,3)
Grundmaschine mit langem Laufwerk und Kontergewicht 4900 kg (10.800 lb)						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + Schild + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC)	26.200 (57.800)	54,5 (7,9)	26.500 (58.400)	47,3 (6,9)	26.900 (59.300)	42,5 (6,2)
Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + Schild + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC) (für Stiel)	27.300 (60.200)	56,8 (8,2)	27.700 (61.100)	49,4 (7,2)	28.000 (61.700)	44,3 (6,4)

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine (mit Oberwagen, langem Laufwerk, Kontergewicht, zwei Auslegerzylindern – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Schild, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, 90 % vollem Kraftstofftank und einen 75 kg [165 lb] schweren Fahrer).		
Mit Kontergewicht 4900 kg (10.800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger und Schild)	17.490	38.560
Mit Kontergewicht 4900 kg (10.800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger und Schild)	17.850	39.340
Mit Kontergewicht 6700 kg (14.800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger)	18.580	40.960
Mit Kontergewicht 6700 kg (14.800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)	18.650	41.110
Mit Kontergewicht 8300 kg (18.300 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)	20.250	44.640
Bodenplatten:		
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 12,5 mm (0,49") stark	3190	7040
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Anschraubgummiplatte	4000	8820
HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 12,5 mm (0,49") stark	3520	7770
HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung	3860	8500
HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Anschraubgummiplatte und Stufenverlängerung	4860	10.710
Zwei Auslegerzylinder mit Absenksteuerventil (für Standardausleger)	440	960
Zwei Auslegerzylinder (für Verstellausleger)	360	790
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	310	690
Schilde (ohne Leitungen, Zylinder, Rahmenänderungen):		
Schild, 2980 mm (9'9") (zur Verwendung mit Kontergewicht 4900 kg [10.800 lb] und HD-Dreistegbodenplatten 600 mm [24"])	1150	2540
Schild, 3170 mm (10'5") (zur Verwendung mit Kontergewicht 4900 kg [10.800 lb] und HD-Dreistegbodenplatten 700 mm [28"] oder 790 mm [31"])	1190	2620
Kontergewichte:		
Kontergewicht, 4900 kg (10.800 lb)	4900	10.800
Kontergewicht 6700 kg (14.770 lb)	6700	14.770
Kontergewicht, 8300 kg (18.300 lb)	8300	18.300
Schwenkrahmen:		
Schwenkrahmen für Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 4900 kg (10.800 lb) (zur Verwendung mit Schild)	7050	15.530
Schwenkrahmen für Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 6700 kg (14.770 lb) (ohne Schild)	6960	15.350
Schwenkrahmen für Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 8300 kg (18.300 lb) (ohne Schild)	6960	15.350
Unterwagen:		
Langes Laufwerk (ohne Schild)	4560	10.050
Langes Laufwerk (zur Verwendung mit Schild)	5120	11.290

(Fortsetzung nächste Seite)

Gewicht der Hauptbauteile (Fortsetzung)

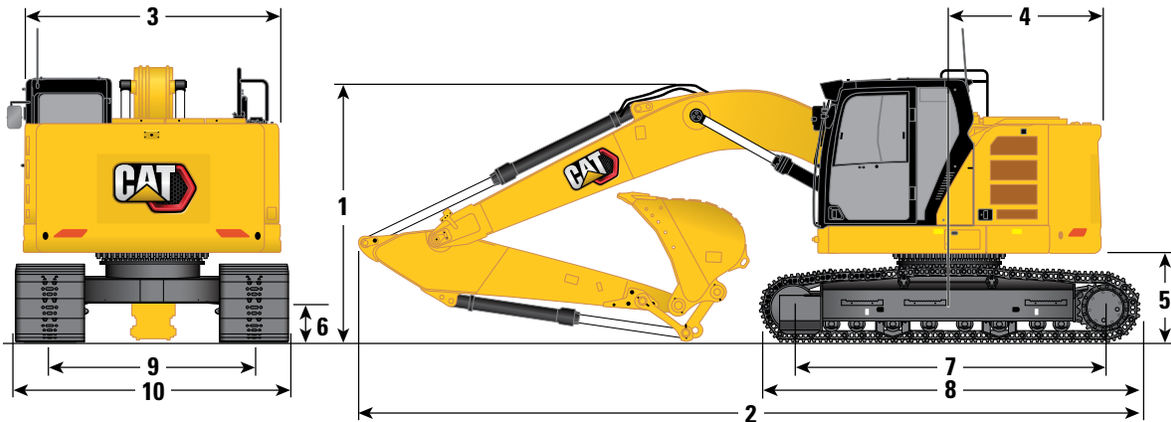
	kg	lb
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger, 5,7 m (18'8") mit Auslegerrohrbruchsicherung (BLCV, Boom Lowering Check Valve)	1720	3790
HD-Standardausleger, 5,7 m (18'8") mit BLCV	1940	4290
Grundausleger 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10"), Verstellausleger (VAB, Variable Angle Boom)	2820	6210
Zusatzleitungen (HP) (zur Verwendung mit dem Standardausleger)	120	260
Zusatzleitungen (HP + QC) (zur Verwendung mit dem Standardausleger)	130	290
Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (zur Verwendung mit dem Standardausleger)	160	350
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel, R2.9B1 (9'6")	1030	2270
HD-Standardstiel, R2.9B1 (9'6")	1190	2630
HD-Standardstiel, R2.5B1 (8'2")	1120	2470
Zusatzleitungen (HP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,9 m [9'6"])	50	110
Zusatzleitungen (HP + QC) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,9 m [9'6"])	60	130
Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,9 m [9'6"])	90	190
Zusatzleitungen (HP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,5 m [8'2"])	50	100
Zusatzleitungen (HP + QC) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,5 m [8'2"])	60	130
Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,5 m [8'2"])	80	170
Löffel (ohne Umlenkung, mit Spitzen und Seitenschneidern):		
HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³)	1040	2290
GD-Löffel 1,30 m ³ (1,7 yd ³)	880	1950
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler B mit Bolzengreifer, ohne Bolzen	430	940
Schnellwechsler CW B, ohne Bolzen	250	550
Schutzvorrichtungen:		
Bedienerschutzvorrichtung (OPG)	130	280

Eine vollständige Liste der möglichen Löffel finden Sie auf den Seiten 62–77.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Abmessungen

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



Laufwerktyp	Lang			
Auslegeroptionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")		Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")	
Stielloption	Standardstiel		Standardstiel	
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")

1 Maschinenhöhe:

Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Höhe der Spitze der GNSS-Antenne (falls montiert)	2620 mm	8'7"	2620 mm	8'7"	2620 mm	8'7"	2620 mm	8'7"
Oberer Rand der Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"
Transporthöhe ohne Bedienschutzvorrichtung	3210 mm	10'6"	3330 mm	10'11"	3210 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Handlaufhöhe	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3170 mm	10'5"	3330 mm	10'11"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2990 mm	9'10"	2920 mm	9'7"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger	2600 mm	8'6"	2600 mm	8'6"	–	–	–	–
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3200 mm	10'6"	3330 mm	10'11"	3210 mm	10'6"	3140 mm	10'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3110 mm	10'2"	3060 mm	10'0"	3210 mm	10'6"	2930 mm	9'7"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2790 mm	9'2"	2790 mm	9'2"	2700 mm	8'10"	2700 mm	8'10"

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	8910 mm	29'3"	8930 mm	29'4"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger/Stiel	8850 mm	29'0"	8830 mm	29'0"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger	7780 mm	25'6"	7780 mm	25'6"	–	–	–	–
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	8910 mm	29'3"	8930 mm	29'4"	9180 mm	30'1"	9180 mm	30'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	8850 mm	29'0"	8830 mm	29'0"	8910 mm	29'3"	9150 mm	30'0"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	7780 mm	25'6"	7780 mm	25'6"	8060 mm	26'5"	8060 mm	26'5"

Maschinenlänge (mit Schild, Schild hinten)

Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	9610 mm	31'6"	9630 mm	31'7"	9870 mm	32'5"	9880 mm	32'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	9610 mm	31'6"	9530 mm	31'3"	9870 mm	32'5"	9850 mm	32'4"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	9610 mm	31'6"	9610 mm	31'6"	8760 mm	28'9"	8760 mm	28'9"

3 Oberwagenbreite

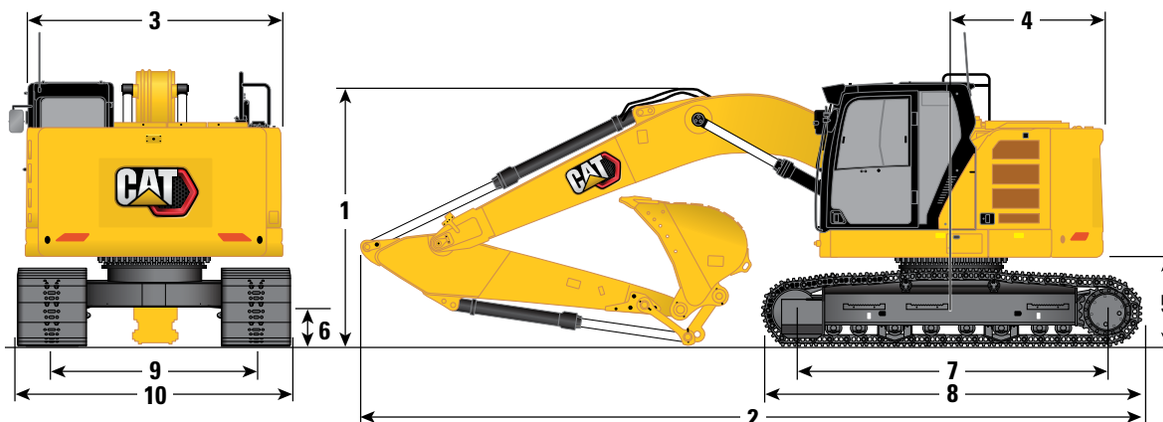
Löffeltyp	GD	GD	GD	GD
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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

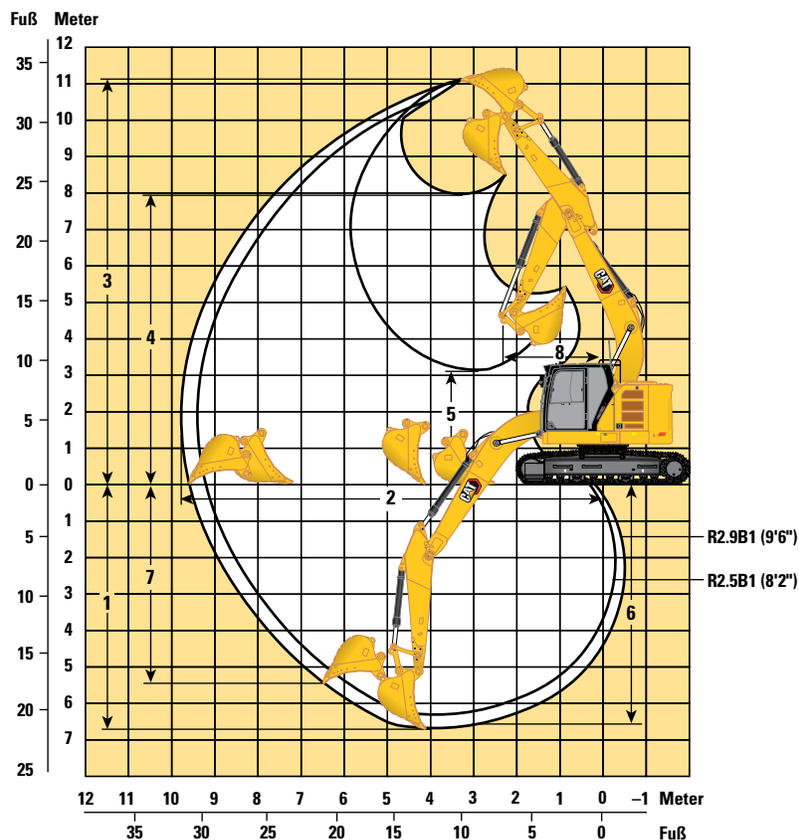


Laufwerktyp	Lang								
Auslegeroptionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")				Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")				
Stieloption	Standardstiel				Standardstiel				
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		
4 Heckschwenkradius:									
Kontergewicht, 4900 kg (10.800 lb)	1780 mm	5'10"	1780 mm	5'10"	1780 mm	5'10"	1780 mm	5'10"	
Kontergewicht, 6700 kg (14.770 lb)	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"	
Kontergewicht, 8300 kg (18.300 lb)	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"	–	–	–	–	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht (ohne Bodenplattensteg)	1020 mm	3'4"	1020 mm	3'4"	1020 mm	3'4"	1020 mm	3'4"	
6 Bodenfreiheit (ohne Bodenplattensteg)	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	
7 Tragende Kettenlänge	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	
8 Kettenlänge	4460 mm	14'8"	4460 mm	14'8"	4460 mm	14'8"	4460 mm	14'8"	
9 Spurweite	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"	
10 Laufwerkbreite:									
Bodenplatten, 600 mm (24")	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	
Bodenplatten, 700 mm (28")	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	
Bodenplatten, 790 mm (31")	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	
Löffeltyp	GD		GD		GD		GD		
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	
Löffelschwenkradius	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"	

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Arbeitsbereiche

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

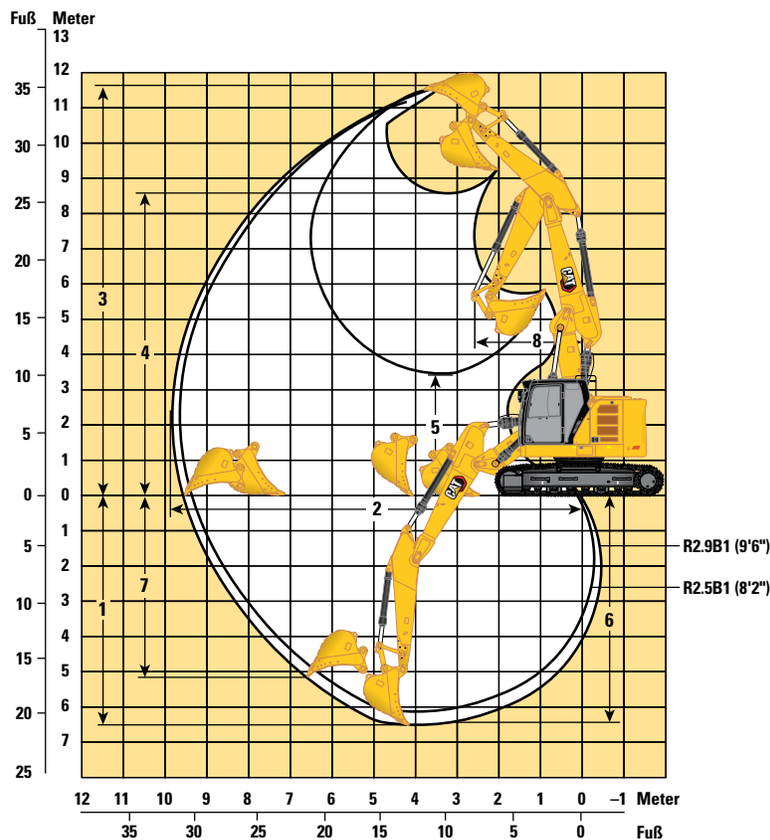


Auslegeroptionen	Lang			
	Standardausleger 5,7 m (18'8")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6700 mm	22'0"	6280 mm	20'7"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	9670 mm	31'9"	9380 mm	30'9"
3 Maximale Einstechhöhe	11.090 mm	36'5"	10.780 mm	35'4"
4 Max. Ladehöhe	7970 mm	26'2"	7670 mm	25'2"
5 Min. Ladehöhe	3010 mm	9'11"	3430 mm	11'3"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6530 mm	21'5"	6080 mm	19'11"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5470 mm	17'11"	5060 mm	16'7"
8 Mindestfrontschwenkradius	2280 mm	7'6"	2210 mm	7'3"
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31.700 lbf	141 kN	31.610 lbf
Reißkraft (ISO)	107 kN	24.050 lbf	118 kN	26.580 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	153 kN	34.420 lbf	153 kN	34.320 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	116 kN	26.120 lbf	128 kN	28.860 lbf
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1698 mm	5'7"	1570 mm	5'2"

(Fortsetzung nächste Seite)

Arbeitsbereiche

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

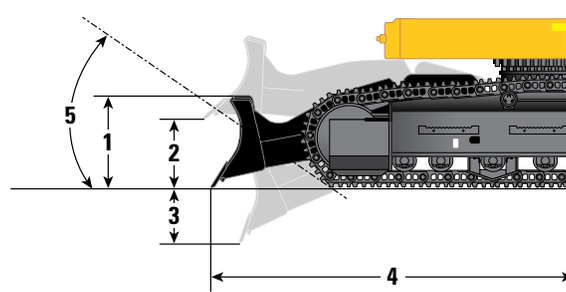


Auslegeroptionen	Lang			
	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6520 mm	21'5"	6100 mm	20'0"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	9780 mm	32'1"	9720 mm	31'11"
3 Maximale Einstechhöhe	11.680 mm	38'4"	11.340 mm	37'2"
4 Max. Ladehöhe	8540 mm	28'0"	8200 mm	26'11"
5 Min. Ladehöhe	3420 mm	11'3"	3820 mm	12'6"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6420 mm	21'1"	6000 mm	19'8"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5150 mm	16'11"	4740 mm	15'7"
8 Mindestfrontschwenkradius	2510 mm	8'3"	2550 mm	8'4"
Losbrechkraft (ISO)	150 kN	33.720 lbf	141 kN	31.610 lbf
Reißkraft (ISO)	108 kN	24.280 lbf	118 kN	26.580 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	163 kN	36.610 lbf	153 kN	34.320 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	117 kN	26.360 lbf	128 kN	28.860 lbf
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Schildabmessungen

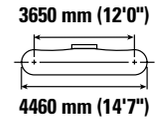
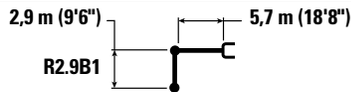
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Laufwerktyp	Lang					
Schild-Optionen	2980 mm (9'8")		3170 mm (10'4")		3170 mm (10'4")	
Bodenplattenoptionen	600 mm (24")		700 mm (28")		790 mm (31")	
1 Scharkörperhöhe	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"
2 Maximaler Hub des Schild-Schneidmessers	590 mm	1'11"	590 mm	1'11"	590 mm	1'11"
3 Minimale Tiefe des Schild-Schneidmessers	470 mm	1'6"	470 mm	1'6"	470 mm	1'6"
4 Schildkante bis Maschinenmitte	2930 mm	9'7"	2930 mm	9'7"	2930 mm	9'7"
5 Überhangwinkel	28,8 Grad		28,8 Grad		28,8 Grad	
Nach unten gerichtete Schildkraft (Bodenebene)	151 kN	34,0 kLbf	151 kN	34,0 kLbf	151 kN	34,0 kLbf
Nach unten gerichtete Schildkraft (Maximum)	171 kN	38,4 kLbf	171 kN	38,4 kLbf	171 kN	38,4 kLbf

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	*6400 *13.800			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6250 13.450	*6300 *12.700	4500 9600	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	9050 19.550	*8000 *17.350	6000 12.950	6800 14.650	4350 9400	*4000 *8800	3750 8250	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.050 *26.050	8600 18.500	*8900 *19.300	5800 12.450	6700 14.400	4250 9150	*4250 *9350	3650 8050	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8350 17.950	9100 19.600	5650 12.100	6600 14.200	4200 9000	*4750 *10.450	3750 8250	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	8300 17.800	9050 19.450	5550 12.000	6600 *12.700	4150 9000	*5650 *12.400	4050 8950	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8350 17.950	*8450 *18.150	5600 12.100			*7100 *15.650	4850 10.700	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	*8600 *18.100					*6850 *14.950	*6850 *14.950	5320 17'01"



ISO 10567:2007



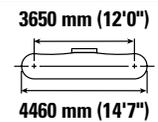
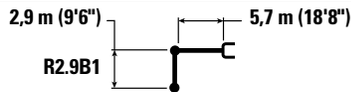
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	*6400 *13.950			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6300 13.600	*6300 *12.700	4550 9700	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	9150 19.750	*8000 *17.350	6100 13.100	6900 14.800	4450 9500	*4000 *8800	3800 8350	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.050 *26.050	8700 18.750	*8900 *19.300	5850 12.600	6750 14.550	4300 9300	*4250 *9350	3700 8100	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8450 18.150	9200 19.800	5700 12.250	6700 14.400	4250 9100	*4750 *10.450	3800 8350	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	8400 18.000	9150 19.650	5650 12.100	6650 *12.700	4200 9100	*5650 *12.400	4100 9100	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8450 18.200	*8450 *18.150	5700 12.250			*7100 *15.650	4900 10.850	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	*8600 *18.100					*6850 *14.950	*6850 *14.950	5320 17'01"



ISO 10567:2007



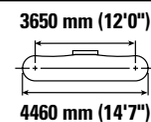
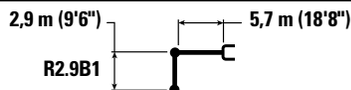
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	*6400 *14.050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6400 13.750	*6300 *12.700	4600 9850	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	9250 19.950	*8000 *17.350	6150 13.250	*6900 *15.000	4500 9600	*4000 *8800	3850 8450	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.050 *26.050	8800 18.950	*8900 *19.300	5900 12.750	6850 14.750	4350 9400	*4250 *9350	3750 8200	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8550 18.400	9300 20.050	5750 12.400	6750 14.550	4300 9200	*4750 *10.450	3850 8450	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	8450 18.250	9250 19.900	5700 12.250	6750 *12.700	4250 9200	*5650 *12.400	4150 9200	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8550 18.400	*8450 *18.150	5750 12.400			*7100 *15.650	4950 10.950	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	*8600 *18.100					*6850 *14.950	*6850 *14.950	5320 17'01"



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 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubtrieb: ein

HD 2,9 m (9'6")

HD R2.9B1



HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")
(langes Laufwerk)



2380 mm (7'10")

3650 mm (12'0")



4460 mm (14'7")

	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	inch	
9000 mm 30'0"													*5000	*5000	4500
													*11.300	*11.300	13'11"
7500 mm 25'0"					*6150	*6150	*5350	*5350					*4200	*4200	6280
					*13.500	*13.500	*10.100	*10.100					*9300	*9300	20'02"
6000 mm 20'0"					*6600	*6600	*6300	*6300					*3900	*3900	7350
					*14.350	*14.350	*13.850	13.700					*8650	*8650	23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600	*10.600	*8050	*8050	*6950	6200	*6300	4400			*3850	*3850	8000
			*22.500	*22.500	*17.400	*17.400	*15.100	13.300	*12.650	9450			*8500	*8500	26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100	8950	*7900	5950	6750	4300			*4000	3650	8330
					*21.800	19.350	*17.050	12.750	14.500	9250			*8750	8050	27'03"
1500 mm 5'0"					*11.850	8450	*8750	5700	6600	4150			*4250	3550	8390
					*25.650	18.200	*19.000	12.200	14.200	8950			*9300	7850	27'06"
0 mm 0'0"			*7400	*7400	*12.650	8150	9000	5500	6500	4100			*4700	3650	8170
			*16.950	*16.950	*27.350	17.600	19.350	11.850	14.000	8800			*10.400	8000	26'09"
-1500 mm -5'0"	kg	*7700	*7700	*12.350	*12.350	*12.400	8100	8900	5450	4050			*5600	3950	7650
	lb	*17.250	*17.250	*28.050	*28.050	*26.850	17.400	19.150	11.700	8750			*12.350	8750	25'00"
-3000 mm -10'0"	kg	*12.900	*12.900	*15.450	*15.450	*11.200	8200	*8300	5500				*6950	4700	6760
	lb	*28.900	*28.900	*33.500	*33.500	*24.150	17.600	*17.800	11.800				*15.300	10.450	22'00"
-4500 mm -15'0"	kg			*11.500	*11.500	*8400	*8400						*6650	*6650	5320
	lb			*24.550	*24.550	*17.700	*17.700						*14.600	*14.600	17'01"



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 %.

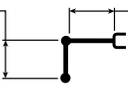
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

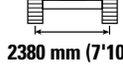
HD 2,9 m (9'6")

HD R2.9B1



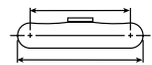
HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")
(langes Laufwerk)



2380 mm (7'10")

3650 mm (12'0")



4460 mm (14'7")

	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm /"	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	*6300 *13.850				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	6250 13.450	*6300 *12.650	4450 9550		*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	9050 19.550	*7900 *17.050	6000 12.900	*6800 *14.650	4350 9350		*4000 *8750	3700 8150	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					*11.850 *25.650	8550 18.400	*8750 *19.000	5750 12.350	6700 14.400	4200 9100		*4250 *9300	3600 7950	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	8250 17.800	9100 19.550	5550 12.000	6600 14.200	4150 8900		*4700 *10.400	3700 8100	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	8200 17.650	9000 19.400	5500 11.850	6550 *12.650	4100 8850	*5600 *12.350	4000 8850	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.500	*11.200 *24.150	8250 17.800	*8300 *17.800	5550 11.950			*6950 *15.300	4800 10.600	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	*8400 *17.700					*6650 *14.600	*6650 *14.600	5320 17'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

HD 2,9 m (9'6")

HD R2.9B1



HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")
(langes Laufwerk)



2380 mm (7'10")

3650 mm (12'0")



4460 mm (14'7")

	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"					
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	*6300 *13.850				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	6300 13.600	*6300 *12.650	4500 9650	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'01"	
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	9150 19.750	*7900 *17.050	6050 13.050	*6800 *14.750	4400 9450	*4000 *8750	3750 8250	8330 27'03"	
1500 mm 5'0"					*11.850 *25.650	8650 18.600	*8750 *19.000	5800 12.500	6750 14.550	4250 9200	*4250 *9300	3650 8000	8390 27'06"	
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	8350 18.000	9200 19.800	5650 12.150	6650 14.350	4200 9000	*4700 *10.400	3750 8200	8170 26'09"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	8300 17.850	9150 19.650	5550 12.000	6650 *12.650	4150 9000	*5600 *12.350	4050 8950	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.500	*11.200 *24.150	8350 18.000	*8300 *17.800	5600 12.100			*6950 *15.300	4850 10.700	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	*8400 *17.700					*6650 *14.600	*6650 *14.600	5320 17'01"



ISO 10567:2007



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

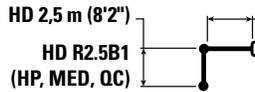
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

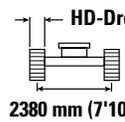
Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

HD 2,5 m (8'2")
HD R2.5B1
(HP, MED, QC)

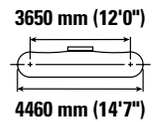


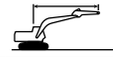
HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")
(langes Laufwerk)
2380 mm (7'10")



3650 mm (12'0")
4460 mm (14'7")



 9000 mm 30'0" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		 mm "			
												
9000 mm 30'0"									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"	
7500 mm 25'0"			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"	
6000 mm 20'0"			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	6300 13.450			*4650 *10.200	*4650 *10.200	6900 22'05"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	*8650 *18.600	*7250 *15.750	6100 13.100	*5300 4300	*4550 *10.000	4250 9350	7590 24'09"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	8800 19.000	*8100 *17.550	5850 12.550	6700 14.400	4200 9050	*4700 *10.300	3850 8500	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	8300 17.900	*8900 *19.200	5600 12.050	6550 14.150	4100 8850	*5050 *11.050	3750 8250	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	8100 17.400	8950 19.300	5450 11.700	6500 14.000	4050 8700	*5700 *12.500	3850 8500	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*12.000 *26.000	8050 17.350	8900 19.200	5400 11.600			6850 15.150	4250 9400	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	8200 17.600	*7650 *16.200	5500 11.850			*7100 *15.600	5200 11.600	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800 *14.950	*6800 *14.950					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

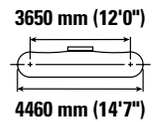
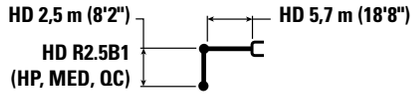
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hochdruck, Mitteldruck, Schnellwechsler (HP, MED, QC)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "	
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	6350 13.600			*4650 *10.200	*4650 *10.200	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	*8650 *18.600	*7250 *15.750	6150 13.250	*5300 4350		*4550 *10.000	4300 9450	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	8900 19.200	*8100 *17.550	5900 12.700	6750 14.550	4250 9150	*4700 *10.300	3900 8600	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	8400 18.100	*8900 *19.200	5650 12.200	6650 14.300	4150 8950	*5050 *11.050	3800 8350	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	8200 17.600	9100 19.500	5500 11.850	6600 14.150	4100 8800	*5700 *12.500	3900 8600	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*12.000 *26.000	8150 17.550	*9000 *19.400	5450 11.750			*6900 *15.200	4300 9500	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	8300 17.850	*7650 *16.200	5550 12.000			*7100 *15.600	5300 11.700	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

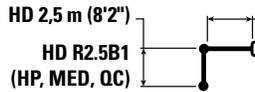
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

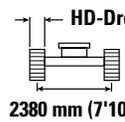
Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8300 kg (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

HD 2,5 m (8'2")
HD R2.5B1
(HP, MED, QC)

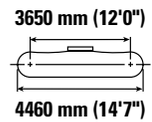


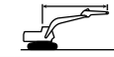
HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")
(langes Laufwerk)
2380 mm (7'10")



3650 mm (12'0")
4460 mm (14'7")



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	6400 13.750			*4650 *10.200	*4650 *10.200	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	*8650 *18.600	*7250 *15.750	6250 13.400	*5300	4400	*4550 *10.000	4350 9550	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	9000 19.400	*8100 *17.550	5950 12.850	6850 14.750	4300 9250	*4700 *10.300	3950 8700	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	8500 18.350	*8900 *19.200	5750 12.350	6750 14.500	4200 9050	*5050 *11.050	3850 8450	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	8300 17.850	9200 19.750	5550 12.000	6650 14.300	4150 8900	*5700 *12.500	3950 8700	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*12.000 *26.000	8250 17.750	*9000 *19.400	5550 11.900			*6900 *15.200	4350 9600	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	8400 18.050	*7650 *16.200	5650 12.150			*7100 *15.600	5350 11.850	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



ISO 10567:2007



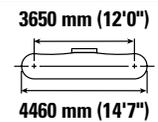
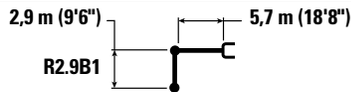
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13.600	*6150 *13.600	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.000	5700 12.300			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5550 11.950	6250 *12.650	3950 8450	*3900 *8500	3550 7850	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.300 *22.150	8050 17.400	*8000 *17.350	5350 11.450	6100 13.150	3850 8300	*4000 *8750	3300 7250	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.100 *26.100	7600 16.400	8350 17.950	5100 11.000	6000 12.900	3750 8050	*4250 *9300	3200 7000	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.850 27.650	7350 15.850	8200 17.600	4950 10.650	5900 12.750	3650 7900	*4750 *10.400	3300 7200	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.250	*7750 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.650 *27.400	7300 15.700	8100 17.450	4900 10.500	5900 *12.700	3650 7850	*5600 *12.350	3550 7850	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.800 *34.250	14.200 30.400	*11.400 *24.650	7350 15.850	8150 17.550	4950 10.650			6900 15.300	4250 9400	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.200	*11.800 *25.200	*8600 *18.150	7600 16.350					*6850 *15.000	6050 13.650	5320 17'01"



ISO 10567:2007



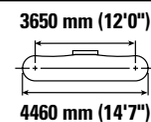
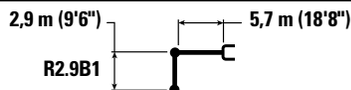
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13.600	*6150 *13.600	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.000	5800 12.450			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5600 12.100	*6300 *12.650	4000 8600	*3900 *8500	3600 7950	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.300 *22.150	8150 17.600	*8000 *17.350	5400 11.600	6200 13.350	3900 8400	*4000 *8750	3350 7350	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.100 *26.100	7700 16.600	8450 18.200	5150 11.150	6100 13.100	3800 8150	*4250 *9300	3250 7100	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.850 *27.850	7450 16.050	8300 17.800	5000 10.800	6000 12.900	3700 8000	*4750 *10.400	3300 7300	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.250	*7750 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.650 *27.400	7400 15.900	8200 17.650	4950 10.650	6000 *12.700	3700 7950	*5600 *12.350	3600 7950	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.800 *34.250	14.400 30.800	*11.400 *24.650	7450 16.050	8250 17.800	5000 10.800			7000 15.500	4300 9550	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.200	*11.800 *25.200	*8600 *18.150	7700 16.600					*6850 *15.000	6100 13.800	5320 17'01"



ISO 10567:2007



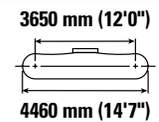
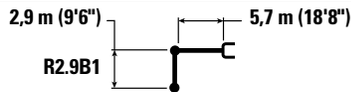
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13.600	*6150 *13.600	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.000	5850 12.550			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5700 12.250	*6300 *12.650	4050 8700	*3900 *8500	3650 8050	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.300 *22.150	8250 17.800	*8000 *17.350	5450 11.750	6300 13.500	3950 8500	*4000 *8750	3400 7450	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.100 *26.100	7800 16.800	8550 18.450	5250 11.300	6150 13.250	3850 8250	*4250 *9300	3300 7200	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.850 *27.850	7550 16.250	8400 18.050	5100 10.950	6100 13.050	3750 8100	*4750 *10.400	3350 7400	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.250	*7750 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.650 *27.400	7500 16.100	8350 17.900	5000 10.800	6050 *12.700	3750 8100	*5600 *12.350	3650 8050	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.800 *34.250	14.550 31.200	*11.400 *24.650	7550 16.250	8400 18.050	5050 10.900			7100 *15.650	4350 9650	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.200	*11.800 *25.200	*8600 *18.150	7800 16.800					*6850 *15.000	6200 14.000	5320 17'01"



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 %.

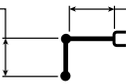
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: Ein

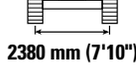
HD 2,5 m (8'2")

HD R2.5B1 ES
(HP, MED, QC)

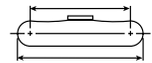


HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")
(langes Laufwerk)



3650 mm (12'0")



4460 mm (14'7")

	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "	
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5600 11.950			*4650 *10.200	4400 9800	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	8400 18.100	*7250 *15.750	5400 11.600	*5300	3800	*4550 *10.000	3700 8200	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	7800 16.800	*8100 *17.550	5150 11.050	6000 12.850	3700 7900	*4700 *10.300	3350 7400	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	7300 15.700	8200 17.600	4900 10.550	5850 12.600	3600 7700	*5050 *11.050	3250 7150	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	7050 15.200	8000 17.250	4750 10.200	5800 12.450	3500 7550	5550 12.150	3350 7350	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *29.200	*12.000 *26.000	7050 15.150	7950 17.150	4700 10.100			6150 13.550	3700 8150	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	13.900 29.800	*10.450 *22.600	7150 15.400	*7650 *16.200	4800 10.350			*7100 *15.600	4550 10.100	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

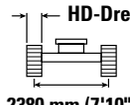
Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: Ein

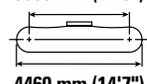
HD 2,5 m (8'2")
HD R2.5B1 ES
(HP, MED, QC)

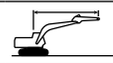


HD 5,7 m (18'8")
HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")
(langes Laufwerk)
2380 mm (7'10")



3650 mm (12'0")
4460 mm (14'7")



 9000 mm 30'0" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		 mm "/			
												
9000 mm 30'0"									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"	
7500 mm 25'0"			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"	
6000 mm 20'0"			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5650 12.100			*4650 *10.200	4450 9950	6900 22'05"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	8500 18.350	*7250 *15.750	5450 11.750	*5300 3850	*4550 *10.000	3750 8300	7590 24'09"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	7900 17.000	*8100 *17.550	5200 11.200	6050 13.050	3750 8000	*4700 *10.300	3400 7500	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	7400 15.900	8300 17.850	4950 10.700	5950 12.800	3650 7800	*5050 *11.050	3300 7250	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	7150 15.400	8100 17.450	4800 10.350	5850 12.650	3550 7650	5600 12.300	3400 7450	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *29.600	*12.000 *26.000	7150 15.350	8100 17.350	4750 10.250			6200 13.700	3750 8250	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 30.200	*10.450 *22.600	7250 15.650	*7650 *16.200	4850 10.500			*7100 *15.600	4600 10.250	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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 %.

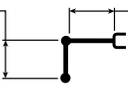
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: Ein

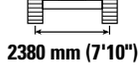
HD 2,5 m (8'2")

HD R2.5B1 ES
(HP, MED, QC)

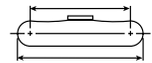


HD 5,7 m (18'8")

HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")
(langes Laufwerk)



3650 mm (12'0")



4460 mm (14'7")

	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "	
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5700 12.250			*4650 *10.200	4500 10.050	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	8600 18.550	*7250 *15.750	5550 11.900	*5300	3900	*4550 *10.000	3800 8400	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	8000 17.200	*8100 *17.550	5250 11.350	6150 13.200	3800 8150	*4700 *10.300	3450 7650	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	7500 16.150	8400 18.050	5050 10.800	6050 12.950	3700 7900	*5050 *11.050	3350 7350	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	7250 15.650	8250 17.700	4850 10.500	5950 12.800	3600 7750	5700 12.500	3450 7600	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.000	*12.000 *26.000	7250 15.550	8200 17.600	4850 10.400			6300 13.900	3800 8400	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	7350 15.850	*7650 *16.200	4950 10.650			*7100 *15.600	4700 10.400	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



ISO 10567:2007



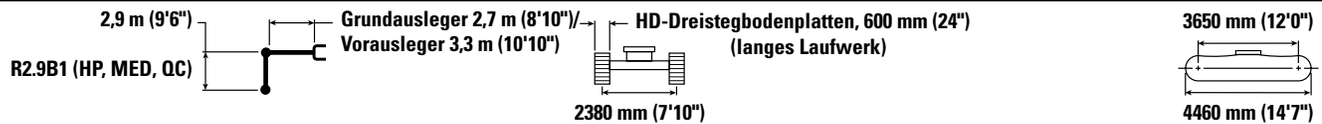
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6650 *13.700	*6650 *13.700					*4950 *11.150	*4950 *11.150	5120 16'11"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.400	*7000 *15.400	*6400 *13.450	5750 12.250			*4200 *9350	*4200 *9350	6730 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.100	*7350 *16.100	*7150 *15.550	5650 12.200	*5250 *9650	3900 8300	*3950 *8650	3650 8150	7740 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.750 *29.500	*13.750 *29.500	*9550 *20.600	8500 18.300	*7550 *16.350	5450 11.700	*6050 *13.100	3800 8150	*3850 *8450	3150 7000	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	7750 16.700	*8050 *17.400	5100 11.000	6000 12.950	3650 7900	*3900 *8600	2900 6400	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.350	7150 15.450	8150 17.550	4800 10.350	5850 12.600	3500 7550	*4100 *9050	2800 6200	8730 28'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.700 *23.200	6900 14.800	7950 17.100	4650 9950	5750 12.350	3400 7350	*4500 *9900	2900 6350	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.150 *23.000	*10.150 *23.000	*9200 *20.000	6850 14.700	*7150 *15.400	4550 9800	*5300 *11.200	3400 7300	*4450 *9750	3150 6900	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4650 9950			*3950 *8800	3800 8500	6980 22'7"



ISO 10567:2007



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

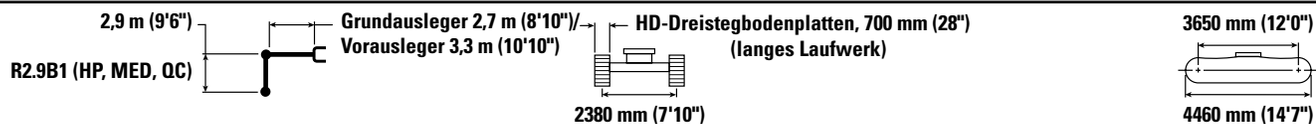
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

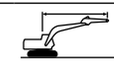
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6650 *13.700	*6650 *13.700					*4950 *11.150	*4950 *11.150	5120 16'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.400	*7000 *15.400	*6400 *13.450	5800 12.400			*4200 *9350	*4200 *9350	6740 21'09"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.100	*7350 *16.100	*7150 *15.550	5750 12.300	*5250 *9650	3950 8400	*3950 *8650	3700 8250	7740 25'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.750 *29.500	*13.750 *29.500	*9550 *20.600	8600 18.500	*7550 *16.350	5500 11.850	*6050 *13.100	3850 8300	*3850 *8450	3200 7050	8360 27'04"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	7850 16.950	*8050 *17.400	5200 11.150	6100 13.100	3700 8000	*3900 *8600	2950 6500	8680 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.350	7250 15.650	8150 17.550	4900 10.500	5950 12.750	3550 7700	*4100 *9050	2850 6300	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.700 *23.200	7000 15.050	7950 17.100	4700 10.100	5850 12.550	3450 7450	*4500 *9900	2950 6400	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.150 *23.000	*10.150 *23.000	*9200 *20.000	6950 14.900	*7150 *15.400	4650 9950	*5300 *11.200	3450 7400	*4450 *9750	3200 7000	8020 26'03"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4700 10.100			*3950 *8800	3850 8650	6980 22'07"



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.

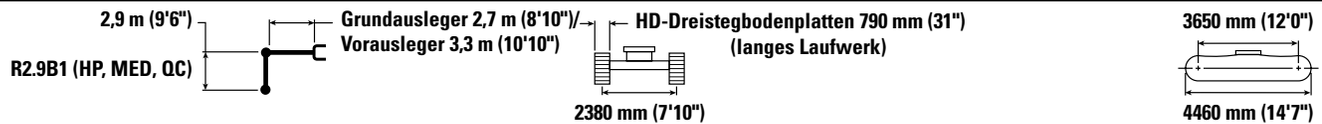
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm /"	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6650 *13.700	*6650 *13.700					*4950 *11.150	*4950 *11.150	5120 16'11"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.400	*7000 *15.400	*6400 *13.450	5900 12.550			*4200 *9350	*4200 *9350	6730 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.100	*7350 *16.100	*7150 *15.550	5800 12.450	*5250 *9650	4000 8500	*3950 *8650	3750 8350	7740 25'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.750 *29.500	*13.750 *29.500	*9550 *20.600	8700 18.700	*7550 *16.350	5550 11.950	*6050 *13.100	3900 8400	*3850 *8450	3250 7150	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	7950 17.150	*8050 *17.400	5250 11.300	6200 13.300	3750 8100	*3900 *8600	3000 6600	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.350	7350 15.850	*8300 *17.950	4950 10.650	6000 12.950	3600 7800	*4100 *9050	2900 6400	8730 28'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.700 *23.200	7100 15.250	*8050 *17.400	4750 10.250	5900 12.700	3500 7550	*4500 *9900	2950 6500	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.150 *23.000	*10.150 *23.000	*9200 *20.000	7050 15.150	*7150 *15.400	4700 10.100	*5300 *11.200	3500 7550	*4450 *9750	3250 7100	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4750 10.250			*3950 *8800	3950 8750	6980 22'7"



ISO 10567:2007



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

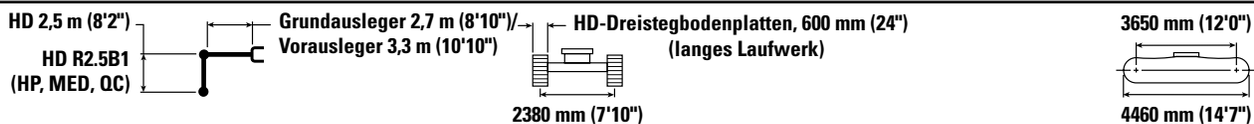
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm /"	
												
9000 mm 30'0"										*6100 *13.900	*6100 *13.900	4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 5550					*5050 *11.200	*5050 *11.200	6210 19'11"
6000 mm 20'0"		*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	8850 19.000	*7350 *16.000	5500 11.850			*4650 *10.250	3950 8750	7290 23'08"
4500 mm 15'0"		*31.600 *31.600	*9850 *21.300	8250 17.750	*7700 *16.700	5300 11.400	6050 13.000	3700 7900		*4550 *10.000	3350 7400	7940 25'11"
3000 mm 10'0"			*10.900 *23.550	7500 16.200	*8100 *17.550	5000 10.700	5900 12.750	3550 7650		*4650 *10.200	3050 6700	8280 27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100 *24.050	7000 15.050	8050 17.300	4700 10.150	5800 12.450	3450 7400		*4900 *10.800	2950 6500	8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.200 *22.200	6800 14.600	*7800 *16.900	4550 9800	5700 12.250	3350 7250		*5100 *11.200	3050 6650	8110 26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500 *18.400	6800 14.600	*6700 *14.400	4500 9700	*4650 12.250	3400 7250		*4450 *9800	3350 7350	7590 24'10"



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.

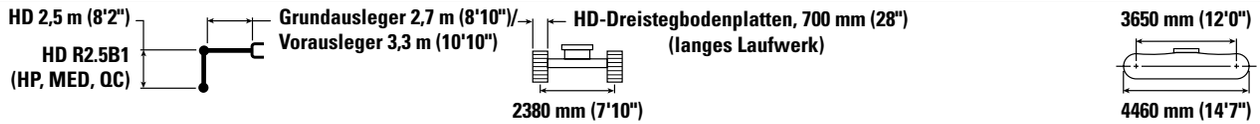
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm /"	
												
9000 mm 30'0"										*6100 *13.900	*6100 *13.900	4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 *16.000	5600 12.000				*5050 *11.200	*5050 *11.200	6210 19'11"
6000 mm 20'0"		*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	*8900 19.200	*7350 *16.000	5600 12.000			*4650 *10.250	4000 8900	7290 23'08"
4500 mm 15'0"		*31.600 *31.600	*9850 *21.300	8350 18.000	*7700 *16.700	5350 11.500	6150 13.150	3750 8050		*4550 *10.000	3400 7500	7940 25'11"
3000 mm 10'0"			*10.900 *23.550	7600 16.400	*8100 *17.550	5050 10.850	6000 12.900	3600 7800		*4650 *10.200	3100 6800	8280 27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100 *24.050	7100 15.250	8150 17.550	4750 10.300	5850 12.600	3500 7500		*4900 *10.800	3000 6600	8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.200 *22.200	6900 14.800	*7800 *16.900	4600 9950	5800 12.400	3400 7350		*5100 *11.200	3100 6750	8110 26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500 *18.400	6900 14.800	*6700 *14.400	4600 9850	*4650 12.400	3450 7350		*4450 *9800	3400 7450	7590 24'10"



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.

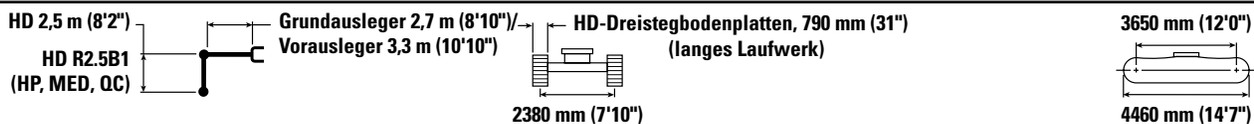
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm /ft	3000 mm/10'0"	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		3650 mm/12'0"		4460 mm/14'7"		mm /ft
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9000 mm 30'0"									*6100 *13.900	*6100 *13.900		4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 5700				*5050 *11.200	*5050 *11.200		6210 19'11"
6000 mm 20'0"		*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	*8900 *19.250	*7350 *16.000	5650 12.150		*4650 *10.250	4050 9000		7290 23'08"
4500 mm 15'0"		*31.600 *31.600	*9850 *21.300	8450 18.200	*7700 *16.700	5400 11.650	*6200 13.350	3800 8150	*4550 *10.000	3450 7600		7940 25'11"
3000 mm 10'0"			*10.900 *23.550	7700 16.600	*8100 *17.550	5100 11.000	6100 13.050	3700 7900	*4650 *10.200	3150 6900		8280 27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100 *24.050	7150 15.450	*8200 17.800	4850 10.400	5950 12.750	3550 7600	*4900 *10.800	3050 6700		8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.200 *22.200	7000 15.000	*7800 *16.900	4700 10.050	5850 12.600	3450 7450	*5100 *11.200	3150 6850		8110 26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500 *18.400	7000 15.000	*6700 *14.400	4650 10.000	*4650 10.000	3500 7600	*4450 *9800	3450 7600		7590 24'10"



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 %.

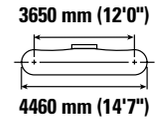
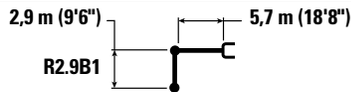
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5350 11.450			*3950 *8700	3800 8500	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	8000 17.250	*7050 *15.300	5150 11.100	5450 11.700	3650 7800	*3900 *8550	3300 7250	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	7500 16.100	7550 16.250	4900 10.600	5350 11.500	3550 7600	*4000 *8800	3000 6650	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					11.550 24.750	7000 15.100	7300 15.700	4700 10.100	5250 11.250	3450 7400	*4250 *9350	2950 6450	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	11.250 24.100	6750 14.500	7100 15.300	4550 9750	5150 11.050	3350 7200	4550 10.050	3000 6600	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *27.500	11.150 23.900	6700 14.350	7050 15.150	4500 9650	5150 11.050	3350 7200	5000 11.000	3250 7200	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	13.050 27.950	11.250 24.100	6750 14.550	7100 15.300	4500 9750			6000 13.350	3900 8600	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7000 15.050					*6850 *14.950	5550 12.550	5320 17'01"



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.

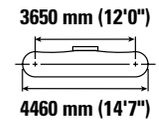
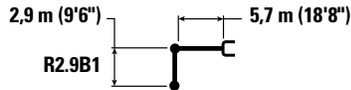
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5800 12.450			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5600 12.100	*6300 *12.700	4000 8500	*3900 *8550	3600 7900	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	8200 17.700	*8000 *17.350	5400 11.550	*6900 *15.000	3850 8300	*4000 *8800	3300 7250	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.050 *26.050	7750 16.650	*8900 *19.300	5150 11.050	*7300 *15.900	3750 8100	*4250 *9350	3200 7050	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	7450 16.050	*9450 *20.500	5000 10.700	*7550 *16.300	3700 7900	*4750 *10.450	3300 7200	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	7400 15.900	*9400 *20.350	4900 10.600	*7250 *12.700	3650 7900	*5650 *12.400	3600 7900	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	14.750 31.550	*11.400 *24.600	7500 16.100	*8450 *18.150	4950 10.700			*7100 *15.650	4250 9450	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7700 16.650					*6850 *14.950	6100 13.800	5320 17'01"



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.

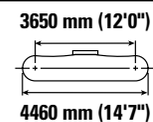
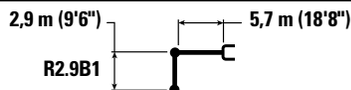
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5400 11.600			*3950 *8700	3850 8600	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	8150 17.500	*7050 *15.300	5250 11.250	5550 11.900	3700 7950	*3900 *8550	3350 7350	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	7600 16.350	7650 16.450	5000 10.750	5450 11.650	3600 7750	*4000 *8800	3050 6750	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					11.700 25.100	7100 15.300	7400 15.900	4750 10.250	5300 11.400	3500 7500	*4250 *9350	3000 6550	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	11.400 24.450	6850 14.750	7200 15.500	4600 9900	5200 11.200	3400 7350	4650 10.200	3050 6700	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *27.950	11.300 24.250	6800 14.600	7150 15.350	4550 9800	5200 11.200	3400 7300	5050 11.200	3300 7300	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	13.250 28.350	*11.400 24.450	6850 14.750	7200 15.500	4600 9900			6100 13.500	3950 8750	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7100 15.300					*6850 *14.950	5650 12.750	5320 17'01"



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.

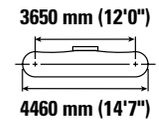
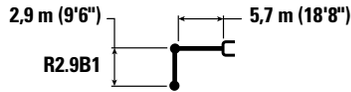
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	6100 13.050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5900 12.700	*6300 *12.700	4200 8950	*3900 *8550	3750 8300	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	8650 18.700	*8000 *17.350	5650 12.200	*6900 *15.000	4100 8750	*4000 *8800	3500 7650	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.050 *26.050	8200 17.600	*8900 *19.300	5450 11.700	*7300 *15.900	3950 8500	*4250 *9350	3400 7450	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	7900 17.050	*9450 *20.500	5250 11.350	*7550 *16.300	3900 8350	*4750 *10.450	3450 7600	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	7850 16.850	*9400 *20.350	5200 11.200	*7250 *12.700	3850 8350	*5650 *12.400	3800 8300	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *33.700	*11.400 *24.600	7900 17.050	*8450 *18.150	5250 11.300			*7100 *15.650	4500 10.000	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	8150 17.600					*6850 *14.950	6450 14.550	5320 17'01"



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.

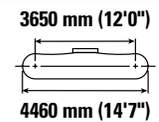
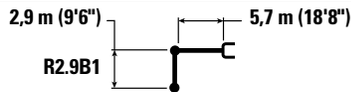
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5450 11.750			*3950 *8700	3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5300 11.400	5600 12.050	3750 8050	*3900 *8550	3400 7450	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	7700 16.550	7750 16.700	5050 10.900	5500 11.850	3650 7850	*4000 *8800	3100 6850	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					11.850 25.450	7200 15.550	7500 16.150	4850 10.400	5400 11.550	3550 7600	*4250 *9350	3000 6650	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	11.550 24.800	6950 14.950	7350 15.750	4700 10.050	5300 11.400	3450 7450	4700 10.350	3100 6800	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	11.500 24.600	6900 14.800	7250 15.600	4600 9950	5300 11.350	3450 7450	5150 11.350	3350 7400	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	13.450 28.750	*11.400 *24.600	6950 15.000	7300 15.750	4650 10.050			6200 13.750	4000 8900	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7200 15.500					*6850 *14.950	5750 12.950	5320 17'01"



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.

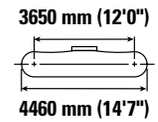
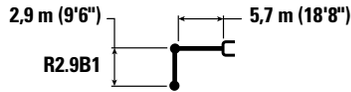
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	6150 13.200			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6000 12.850	*6300 *12.700	4250 9100	*3900 *8550	3800 8450	8000 26'01"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.250 *22.100	8800 18.900	*8000 *17.350	5750 12.350	*6900 *15.000	4150 8900	*4000 *8800	3550 7750	8330 27'03"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12.050 *26.050	8300 17.850	*8900 *19.300	5500 11.850	*7300 *15.900	4000 8650	*4250 *9350	3450 7550	8390 27'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8050 17.250	*9450 *20.500	5350 11.500	*7550 *16.300	3950 8500	*4750 *10.450	3500 7750	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	7950 17.100	*9400 *20.350	5300 11.350	*7250 *12.700	3950 8450	*5650 *12.400	3850 8450	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8050 17.300	*8450 *18.150	5350 11.500			*7100 *15.650	4550 10.150	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	8300 17.850					*6850 *14.950	6550 14.750	5320 17'01"



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.

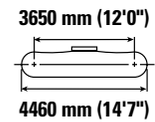
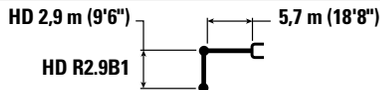
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"					
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	5300 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5300 11.350				*3900 *8650	3750 8350	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	8000 17.200	*6950 *15.100	5100 10.950	5400 11.600	3600 7650		*3850 *8500	3200 7100	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	7400 15.900	7500 16.100	4850 10.400	5300 11.350	3450 7450		*4000 *8750	2950 6450	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					11.400 24.450	6850 14.750	7200 15.500	4600 9850	5150 11.050	3350 7200		*4250 *9300	2850 6250	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	11.050 23.750	6600 14.150	7000 15.050	4400 9500	5050 10.850	3250 7000		4500 9850	2900 6350	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *26.800	11.000 23.550	6500 14.000	6950 14.900	4350 9350	5050 10.850	3250 6950	4900 10.800	3150 6950	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	12.750 27.300	11.100 23.750	6600 14.150	7000 15.050	4400 9450			5900 13.100	3800 8400	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	6850 14.750					*6650 *14.600	5450 12.300	5320 17'01"



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.

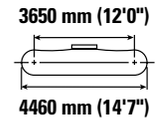
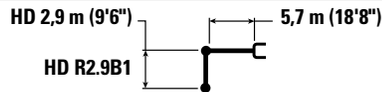
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm /"	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5750 12.350				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5550 11.950	*6300 *12.650	3900 8350		*3850 *8500	3500 7750	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	8100 17.500	*7900 *17.050	5300 11.400	*6800 *14.750	3800 8150		*4000 *8750	3200 7050	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					*11.850 *25.650	7600 16.350	*8750 *19.000	5050 10.850	*7200 *15.600	3650 7900		*4250 *9300	3100 6850	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	7300 15.700	*9300 *20.150	4850 10.450	*7400 *16.000	3600 7700		*4700 *10.400	3200 7000	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	7200 15.500	*9250 *20.000	4800 10.300	*7100 *12.650	3550 7650	*5600 *12.350	3500 7650	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	14.450 30.900	*11.200 *24.150	7300 15.700	*8300 *17.800	4850 10.450			*6950 *15.300	4150 9200	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	7550 16.300					*6650 *14.600	6000 13.550	5320 17'01"



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.

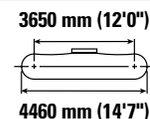
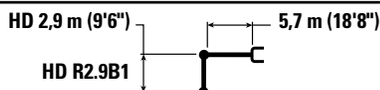
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"					
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5350 11.500				*3900 *8650	3800 8450	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5200 11.150	5500 11.750	3650 7800		*3850 *8500	3250 7200	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	7500 16.150	7600 16.300	4900 10.600	5350 11.500	3500 7550		*4000 *8750	3000 6550	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					11.550 24.800	6950 15.000	7300 15.700	4650 10.050	5200 11.200	3400 7300		*4250 *9300	2900 6350	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	11.250 24.050	6700 14.400	7100 15.250	4500 9650	5150 11.000	3300 7100		4550 10.000	2950 6500	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *27.250	11.150 23.850	6600 14.200	7050 15.100	4400 9500	5100 11.000	3300 7100	5000 10.950	3200 7100	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	12.950 27.750	*11.200 24.100	6700 14.400	7100 15.250	4450 9650			6000 13.300	3850 8500	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	6950 15.000					*6650 *14.600	5550 12.500	5320 17'01"



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.

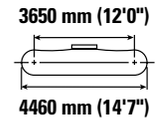
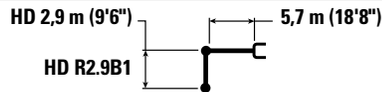
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"					
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	6050 12.950				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5850 12.600	*6300 *12.650	4100 8800		*3850 *8500	3700 8150	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	8600 18.500	*7900 *17.050	5600 12.000	*6800 *14.750	4000 8600		*4000 *8750	3400 7450	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					*11.850 *25.650	8050 17.300	*8750 *19.000	5300 11.450	*7200 *15.600	3900 8350		*4250 *9300	3300 7250	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	7750 16.650	*9300 *20.150	5150 11.050	*7400 *16.000	3800 8150		*4700 *10.400	3350 7400	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	7650 16.500	*9250 *20.000	5050 10.900	*7100 *12.650	3750 8100	*5600 *12.350	3700 8100	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.100	*11.200 *24.150	7750 16.650	*8300 *17.800	5150 11.050			*6950 *15.300	4400 9750	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	8000 17.300					*6650 *14.600	6350 14.300	5320 17'01"



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.

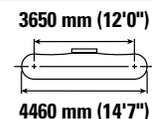
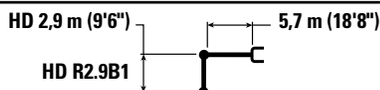
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"					
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5450 11.650				*3900 *8650	3850 8600	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5250 11.250	5550 11.900	3700 7900		*3850 *8500	3300 7300	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	7600 16.350	7700 16.550	5000 10.700	5450 11.650	3550 7650		*4000 *8750	3050 6650	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					11.750 25.200	7050 15.200	7400 15.950	4750 10.200	5300 11.400	3450 7400		*4250 *9300	2950 6450	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	11.400 24.450	6800 14.600	7200 15.500	4550 9800	5200 11.200	3350 7250		4600 10.150	3000 6600	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *27.650	11.300 24.250	6700 14.450	7150 15.350	4500 9650	5200 11.150	3350 7200	5050 11.150	3250 7200	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	13.150 28.150	*11.200 *24.150	6800 14.600	7200 15.500	4550 9800			6100 13.500	3900 8650	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	7050 15.200					*6650 *14.600	5600 12.650	5320 17'01"



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.

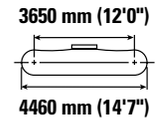
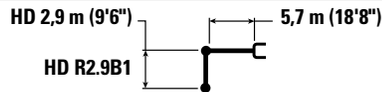
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm /'"	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'02"
6000 mm 20'0"					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	6100 13.100				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5950 12.750	*6300 *12.650	4150 8950		*3850 *8500	3750 8300	8000 26'01"
3000 mm 10'0"					*10.100 *21.800	8700 18.700	*7900 *17.050	5650 12.200	*6800 *14.750	4050 8700		*4000 *8750	3450 7600	8330 27'03"
1500 mm 5'0"					*11.850 *25.650	8150 17.550	*8750 *19.000	5400 11.600	*7200 *15.600	3950 8450		*4250 *9300	3350 7350	8390 27'06"
0 mm 0'0"			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	7850 16.900	*9300 *20.150	5200 11.250	*7400 *16.000	3850 8250		*4700 *10.400	3450 7500	8170 26'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	7800 16.700	*9250 *20.000	5150 11.100	*7100 *12.650	3800 8250	*5600 *12.350	3750 8200	7650 25'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.500	*11.200 *24.150	7850 16.900	*8300 *17.800	5200 11.200			*6950 *15.300	4450 9900	6760 22'00"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	8150 17.500					*6650 *14.600	6400 14.500	5320 17'01"



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 %.

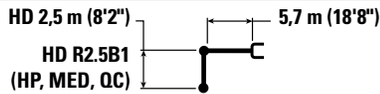
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben

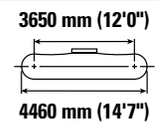
HD 2,5 m (8'2")
HD R2.5B1
(HP, MED, QC)



HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")
(langes Laufwerk)



3650 mm (12'0")
4460 mm (14'7")



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "	
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5150 11.100			*4650 *10.200	4050 9050	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	7800 16.850	*7250 *15.750	5000 10.750	*5300	3450	*4550 *10.000	3400 7500	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	7200 15.500	7400 15.900	4750 10.200	5200 11.200	3400 7250	*4700 *10.300	3100 6800	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			11.300 24.200	6700 14.400	7150 15.350	4500 9650	5100 10.950	3250 7000	4650 10.200	3000 6550	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	11.000 23.600	6450 13.900	6950 14.950	4350 9300	5000 10.800	3200 6850	4800 10.500	3050 6700	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	12.550 26.850	11.000 23.500	6450 13.850	6900 14.850	4300 9250			5300 11.700	3400 7450	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	12.800 27.400	*10.450 *22.600	6550 14.150	7050 15.150	4400 9500			6600 14.700	4150 9250	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

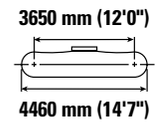
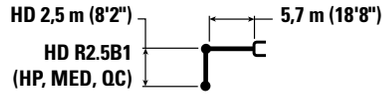
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



 9000 mm 30'0" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		 mm "		
											
9000 mm 30'0" kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0" kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0" kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5650 12.100			*4650 *10.200	4450 9900	6900 22'05"
4500 mm 15'0" kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	8600 18.450	*7250 *15.750	5450 11.750	*5300	3800	*4550 *10.000	3750 8250	7590 24'09"
3000 mm 10'0" kg lb			*10.600 *22.800	7950 17.100	*8100 *17.550	5200 11.150	*6900 *15.050	3700 7950	*4700 *10.300	3400 7450	7940 26'00"
1500 mm 5'0" kg lb			*12.100 *26.100	7450 16.000	*8900 *19.200	4950 10.650	*7250 *15.700	3600 7700	*5050 *11.050	3300 7200	8000 26'02"
0 mm 0'0" kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	7200 15.500	*9250 *20.000	4800 10.300	*7300 *15.750	3500 7600	*5700 *12.500	3350 7400	7760 25'05"
-1500 mm -5'0" kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.450	*12.000 *26.000	7150 15.400	*9000 *19.400	4750 10.200			*6900 *15.200	3700 8200	7210 23'07"
-3000 mm -10'0" kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	7300 15.700	*7650 *16.200	4850 10.450			*7100 *15.600	4600 10.200	6260 20'04"
-4500 mm -15'0" kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

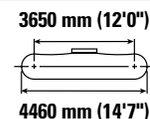
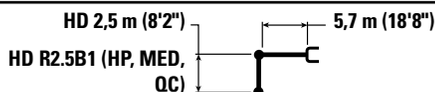
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"										*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"			*6750 *14.900	*6750 *14.900						*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5250 11.250				*4650 *10.200	4100 9200	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	7900 17.050	*7250 *15.750	5050 10.900	*5300	3550	*4550 *10.000	3450 7650	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	7300 15.750	7500 16.150	4800 10.350	5300 11.350	3450 7350	*4700 *10.300	3150 6900	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			11.450 24.550	6800 14.650	7250 15.550	4550 9800	5150 11.100	3300 7150	4700 10.350	3050 6650	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	11.150 23.950	6600 14.150	7050 15.150	4400 9500	5100 10.950	3250 7000	4850 10.700	3100 6850	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	12.750 27.250	11.150 23.850	6550 14.100	7000 15.050	4350 9400			5400 11.900	3450 7550	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	13.000 27.850	*10.450 *22.600	6700 14.350	7150 15.350	4450 9650			6700 14.950	4250 9400	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

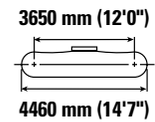
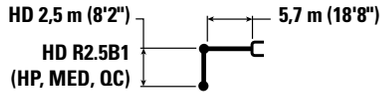
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"	
7500 mm 25'0"			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"	
6000 mm 20'0"			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5950 12.700			*4650 *10.200	*4650 *10.200	6900 22'05"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	*8650 *18.600	*7250 *15.750	5750 12.350	*5300 4000	*4550 *10.000	3950 8700	7590 24'09"	
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	8400 18.100	*8100 *17.550	5500 11.800	*6900 *15.050	3900 8400	*4700 *10.300	3600 7900	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	7900 16.950	*8900 *19.200	5250 11.250	*7250 *15.700	3800 8150	*5050 *11.050	3450 7600	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	7650 16.450	*9250 *20.000	5050 10.900	*7300 *15.750	3750 8050	*5700 *12.500	3550 7850	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*12.000 *26.000	7600 16.400	*9000 *19.400	5050 10.800		*6900 *15.200	3950 8700	7210 23'07"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	7750 16.650	*7650 *16.200	5150 11.100		*7100 *15.600	4850 10.800	6260 20'04"	
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800				*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"	



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.

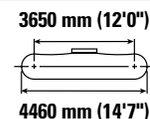
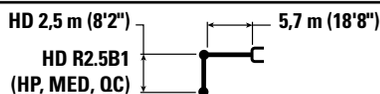
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schildbreite mm "		
		HP	QC	HP	QC	HP	QC	HP	QC	HP	QC	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	5300 11.400			*4650 *10.200	4200 9350	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	8000 17.300	*7250 *15.750	5150 11.050	*5300	3600	*4550 *10.000	3500 7750	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	7400 15.950	7600 16.350	4850 10.500	5350 11.550	3500 7450	*4700 *10.300	3200 7000	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			11.600 24.900	6900 14.850	7350 15.800	4650 9950	5250 11.300	3400 7250	4750 10.500	3100 6750	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	11.350 24.300	6700 14.350	7150 15.400	4500 9650	5150 11.100	3300 7100	4950 10.850	3150 6950	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	12.950 27.650	11.300 24.200	6650 14.300	7100 15.300	4450 9550			5500 12.100	3500 7700	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	13.200 28.250	*10.450 *22.600	6800 14.600	7250 15.600	4550 9800			6800 15.150	4300 9550	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800	*6800					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

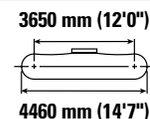
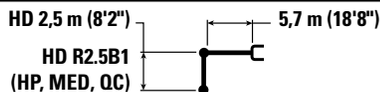
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubtrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6200 *14.200	*6200 *14.200	3710 11'02"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.900	*6750 *14.900					*5000 *11.100	*5000 *11.100	5750 18'05"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7200 *15.600	*7200 *15.600	*6700 *14.700	6000 12.900			*4650 *10.200	*4650 *10.200	6900 22'05"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.000 *25.550	*12.000 *25.550	*8650 *18.600	*8650 *18.600	*7250 *15.750	5800 12.500	*5300 4050		*4550 *10.000	4000 8800	7590 24'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.600 *22.800	8500 18.350	*8100 *17.550	5550 11.950	*6900 *15.050	3950 8550	*4700 *10.300	3650 8000	7940 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.100 *26.100	8000 17.200	*8900 *19.200	5300 11.400	*7250 *15.700	3850 8300	*5050 *11.050	3500 7750	8000 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6500 *15.050	*6500 *15.050	*12.550 *27.150	7750 16.700	*9250 *20.000	5150 11.050	*7300 *15.750	3800 8150	*5700 *12.500	3600 7950	7760 25'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.700	*13.500 *30.700	*12.000 *26.000	7750 16.600	*9000 *19.400	5100 11.000			*6900 *15.200	4000 8800	7210 23'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.500	*14.100 *30.500	*10.450 *22.600	7850 16.900	*7650 *16.200	5200 11.250			*7100 *15.600	4950 10.950	6260 20'04"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6800 *14.900	*6800 *14.900					*6400 *13.950	*6400 *13.950	4670 14'11"



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.

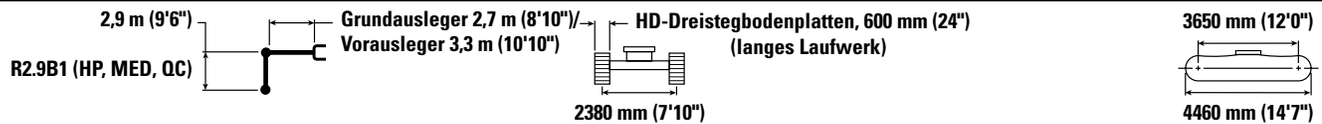
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild mm /"		
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm /"	
9000 mm 30'0"			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 16'11"
7500 mm 25'0"			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5350 11.400			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5300 11.350	*5250 *9700	3600 7650	*3950 *8700	3350 7500	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	7900 17.050	*7400 *16.000	5050 10.800	5400 11.600	3500 7500	*3850 *8500	2900 6400	8360 27'4"
3000 mm 10'0"			*10.700 *23.150	7150 15.450	7450 16.000	4700 10.150	5250 11.300	3350 7200	*3950 *8650	2650 5850	8680 28'5"
1500 mm 5'0"			*11.250 24.100	6550 14.150	7100 15.300	4400 9500	5100 10.950	3200 6900	4050 8900	2550 5650	8730 28'7"
0 mm 0'0"			*10.650 *23.150	6300 13.500	6900 14.850	4200 9100	5000 10.700	3100 6700	4150 9150	2600 5750	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6250 13.400	6800 14.650	4150 8950	4950 10.650	3100 6650	*4450 *9750	2850 6250	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"			*6850 *14.700	6350 13.650	*5300 *11.250	4200 9100			*3950 *8800	3500 7750	6980 22'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 $\pm 5\%$.

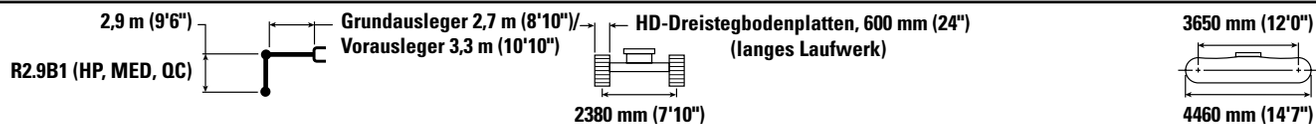
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5850 12.450			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5750 12.350	*5250 *9700	3950 8350	*3950 *8700	3700 8200	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	8700 18.700	*7400 *16.000	5500 11.850	*5900 *12.700	3850 8250	*3850 *8500	3200 7050	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	7900 17.100	*8050 *17.400	5200 11.150	*6100 *13.150	3700 7950	*3950 *8650	2950 6450	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.300	7300 15.750	*8300 *17.950	4900 10.500	*6400 *13.750	3550 7650	*4150 *9100	2850 6250	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.650 *23.150	7000 15.100	*8050 *17.400	4700 10.050	*6200 *13.350	3450 7400	*4500 *9950	2900 6350	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6950 15.000	*7150 *15.400	4600 9950	*5300 *11.200	3450 7350	*4450 *9750	3150 6950	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4700 10.100			*3950 *8800	3850 8600	6980 22'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 $\pm 5\%$.

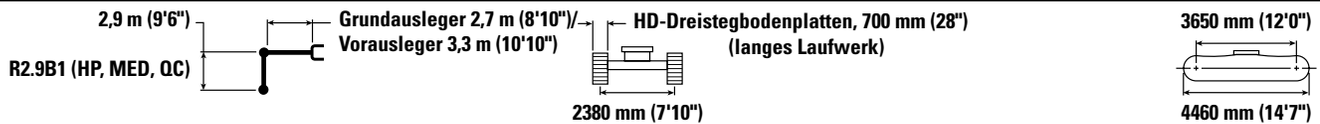
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 16'11"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5400 11.600			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5350 11.500	*5250 *9700	3650 7750	*3950 *8700	3450 7600	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	8000 17.250	*7400 *16.000	5100 11.000	5500 11.750	3550 7650	*3850 *8500	2950 6500	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	7250 15.700	7550 16.250	4800 10.300	5350 11.450	3400 7350	*3950 *8650	2700 5950	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.300	6650 14.400	7200 15.500	4500 9650	5150 11.100	3300 7050	4100 9050	2600 5750	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.650 *23.150	6400 13.750	7000 15.050	4300 9250	5050 10.850	3150 6800	4250 9300	2650 5850	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6350 13.650	6950 14.900	4250 9100	5050 10.800	3150 6800	*4450 *9750	2900 6400	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	6450 13.900	*5300 *11.250	4300 9250			*3950 *8800	3550 7900	6980 22'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 $\pm 5\%$.

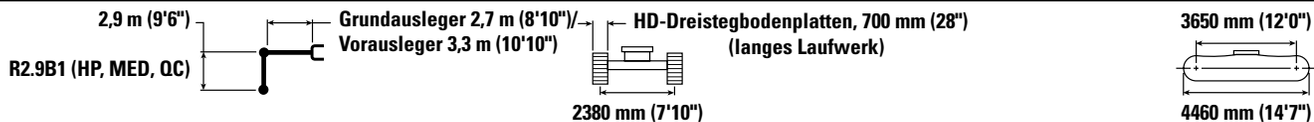
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/"
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	6150 13.100			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	6050 13.000	*5250 *9700	4150 8850	*3950 *8700	3900 8650	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	9150 19.700	*7400 *16.000	5800 12.500	*5900 *12.700	4050 8700	*3850 *8500	3350 7450	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	8400 18.100	*8050 *17.400	5500 11.800	*6100 *13.150	3900 8400	*3950 *8650	3100 6850	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.300	7750 16.750	*8300 *17.950	5150 11.150	*6400 *13.750	3750 8100	*4150 *9100	3000 6600	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.650 *23.150	7500 16.100	*8050 *17.400	4950 10.700	*6200 *13.350	3650 7850	*4500 *9950	3100 6750	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	7450 15.950	*7150 *15.400	4900 10.550	*5300 *11.200	3650 7850	*4450 *9750	3350 7350	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4950 10.700			*3950 *8800	*3950 *8800	6980 22'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 $\pm 5\%$.

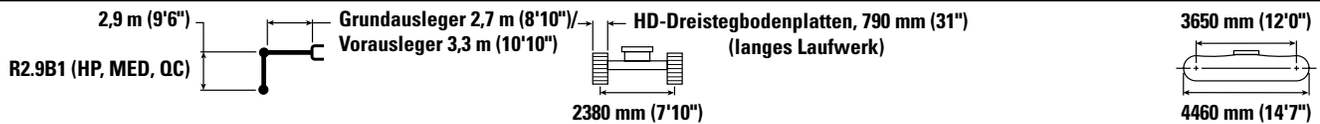
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



Hubhöhe mm /"	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schildhöhe mm /"		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 16'11"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5500 11.750			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5400 11.650	*5250 *9700	3700 7850	*3950 *8700	3450 7750	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	8100 17.450	*7400 *16.000	5200 11.150	5550 11.950	3600 7750	*3850 *8500	3000 6600	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	7350 15.900	7650 16.500	4850 10.450	5400 11.600	3450 7450	*3950 *8650	2750 6050	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.300	6750 14.600	7350 15.750	4550 9800	5250 11.250	3350 7150	*4150 *9100	2650 5850	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.650 *23.150	6500 13.950	7100 15.300	4350 9400	5150 11.050	3200 6900	4300 9450	2700 5950	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6450 13.850	7050 15.100	4300 9250	5100 11.000	3200 6900	*4450 *9750	2950 6500	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	6550 14.100	*5300 *11.250	4350 9400			*3950 *8800	3600 8050	6980 22'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 $\pm 5\%$.

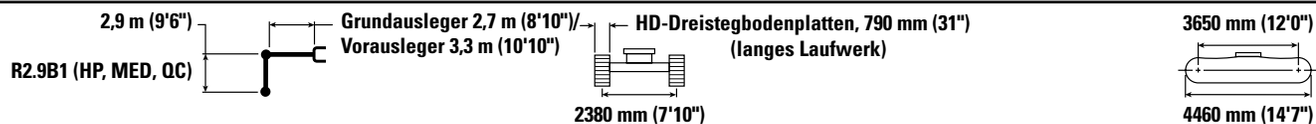
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/"
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	6200 13.250			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	6150 13.150	*5250 *9700	4200 8950	*3950 *8700	*3950 *8700	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	9250 19.950	*7400 *16.000	5900 12.650	*5900 *12.700	4100 8850	*3850 *8500	3400 7550	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.700 *23.150	8500 18.300	*8050 *17.400	5550 11.950	*6100 *13.150	3950 8550	*3950 *8650	3150 6950	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.250 *24.300	7900 16.950	*8300 *17.950	5250 11.300	*6400 *13.750	3800 8200	*4150 *9100	3050 6700	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.650 *23.150	7600 16.300	*8050 *17.400	5050 10.850	*6200 *13.350	3700 8000	*4500 *9950	3150 6850	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	7550 16.200	*7150 *15.400	5000 10.700	*5300 *11.200	3700 7950	*4450 *9750	3400 7500	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	5050 10.850			*3950 *8800	*3950 *8800	6980 22'7"



ISO 10567:2007



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

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

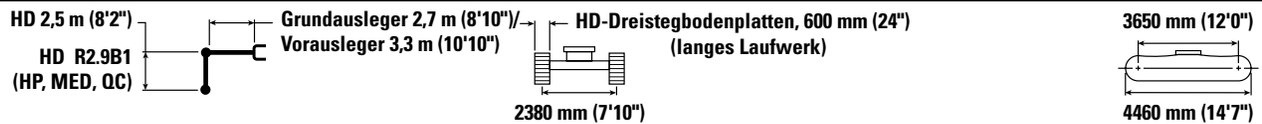
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild		mm /"	
9000 mm 30'0"												4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 5150							*6100 *13.900 *6100 *13.900
6000 mm 20'0"			*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 17.700	*7350 10.950						*4650 *10.250 3600 8050
4500 mm 15'0"			*9850 *31.600	*9850 *31.600	7650 16.500	7650 16.450	4900 10.500	5300 11.300	3400 7250			*4550 *10.000 3050 6750
3000 mm 10'0"			*10.900 *23.550	6900 14.900	7300 15.700	4550 9850	5150 11.050	3250 7000	4400 9650			2800 6100 8280 27'01"
1500 mm 5'0"			11.000 23.650	6400 13.750	7000 15.050	4300 9250	5000 10.750	3150 6750	4300 9400			2700 5900 8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.200 *22.200	6200 13.300	6800 14.650	4150 8900	4900 10.550	3050 6550	4400 9700			2750 6050 8110 26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500 *18.400	6200 13.300	*6700 *14.400	4100 8850	*4650	3100	*4450 *9800			3050 6700 7590 24'10"



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 %.

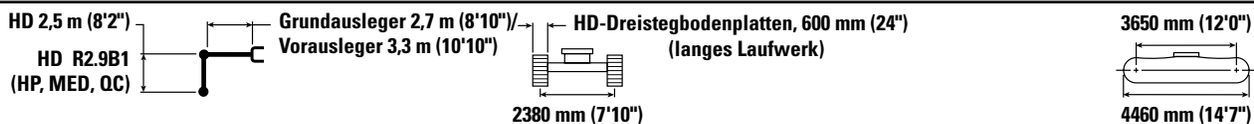
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



Hubhöhe mm /"	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild mm /"		
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6100 *13.900	*6100 *13.900	4400 13'07"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 5600				*5050 *11.200	*5050 *11.200	6210 19'11"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	*8900 *19.250	*7350 *16.000	5600 12.000			*4650 *10.250	3950 8850	7290 23'08"
4500 mm 15'0"	kg lb	*31.600 *31.600	*31.600 *31.600	*9850 *21.300	8400 18.150	*7700 *16.700	5350 11.500	*6200 *13.400	3750 8000	*4550 *10.000	3350 7450	7940 25'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.900 *23.550	7650 16.550	*8100 *17.550	5050 10.850	*6400 *13.800	3600 7750	*4650 *10.200	3050 6750	8280 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	7150 15.350	*8200 *17.800	4750 10.250	*6400 *13.850	3450 7450	*4900 *10.800	2950 6550	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.200 *22.200	6900 14.900	*7800 *16.900	4600 9900	*5950 *12.750	3400 7300	*5100 *11.200	3050 6700	8110 26'07"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8500 *18.400	6950 14.900	*6700 *14.400	4550 9850	*4650 *10.350	3400 7500	*4450 *9800	3350 7400	7590 24'10"



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 %.

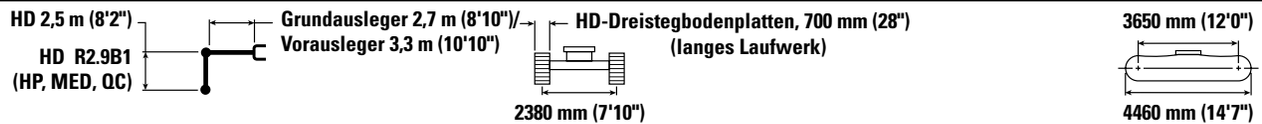
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"									*6100	*6100	4400
									*13.900	*13.900	13'07"
7500 mm 25'0"			*8250	*8250	*6250	5200			*5050	4900	6210
			*18.100	*18.100					*11.200	11.100	19'11"
6000 mm 20'0"			*8250	*8250	*7350	5200			*4650	3700	7290
			*17.900	*17.900	*19.250	17.950	*16.000	11.150	*10.250	8200	23'08"
4500 mm 15'0"			*9850	*9850	*7700	4950	5350	3450	*4550	3100	7940
			*31.600	*31.600	16.700	16.650	10.650	11.500	*10.000	6850	25'11"
3000 mm 10'0"			*10.900	7000	7400	4650	5200	3300	4450	2850	8280
			*23.550	15.150	15.950	10.000	11.200	7100	9800	6200	27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100	6500	7100	4400	5100	3200	4350	2750	8330
			24.000	14.000	15.250	9400	10.900	6850	9550	6000	27'03"
0 mm 0'0"			*10.200	6300	6900	4200	5000	3100	4500	2800	8110
			*22.200	13.550	14.850	9050	10.750	6700	9850	6150	26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500	6300	*6700	4200	*4650	3150	*4450	3100	7590
			*18.400	13.550	*14.400	9000			*9800	6800	24'10"



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 %.

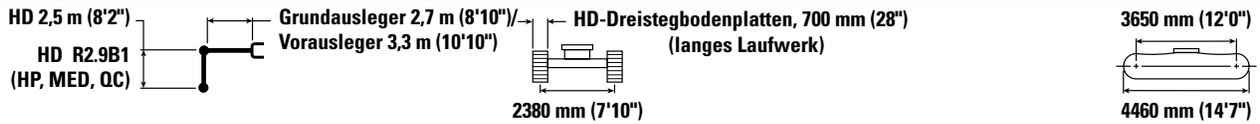
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild 3170 mm (10'5")		mm /"	
9000 mm 30'0"										*6100 *13.900	*6100 *13.900	4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 *16.000	5900 12.650				*5050 *11.200	*5050 *11.200	6210 19'11"
6000 mm 20'0"		*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	*8900 *19.250	*7350 *16.000	5900 12.650			*4650 *10.250	4200 9350	7290 23'08"
4500 mm 15'0"		*31.600 *31.600	*9850 *21.300	8900 19.150	*7700 *16.700	5650 12.150	*6200 *13.400	3950 8450		*4550 *10.000	3550 7850	7940 25'11"
3000 mm 10'0"			*10.900 *23.550	8150 17.550	*8100 *17.550	5350 11.500	*6400 *13.800	3800 8200		*4650 *10.200	3250 7150	8280 27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100 *24.050	7600 16.350	*8200 *17.800	5050 10.900	*6400 *13.850	3700 7900		*4900 *10.800	3150 6950	8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.200 *22.200	7400 15.850	*7800 *16.900	4900 10.500	*5950 *12.750	3600 7750		*5100 *11.200	3250 7150	8110 26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500 *18.400	7400 15.900	*6700 *14.400	4850 10.450	*4650 *10.450	3600 7750		*4450 *9800	3600 7850	7590 24'10"



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 %.

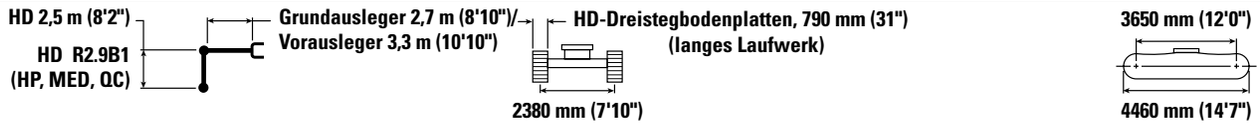
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild		mm /"	
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO		
9000 mm 30'0"										*6100 *13.900	*6100 *13.900	4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 5300					*5050 *11.200	4950 *11.200	6210 19'11"
6000 mm 20'0"		*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	8450 18.150	*7350 *16.000	5250 11.300			*4650 *10.250	3750 8300	7290 23'08"
4500 mm 15'0"		*31.600	*31.600	*9850 *21.300	7850 16.950	*7700 *16.700	5000 10.800	5450 11.650	3500 7500	*4550 *10.000	3150 6950	7940 25'11"
3000 mm 10'0"				*10.900 *23.550	7100 15.350	7500 16.150	4700 10.150	5300 11.400	3350 7250	4550 9950	2850 6300	8280 27'01"
1500 mm 5'0"				*11.100 *24.050	6600 14.200	7200 15.500	4450 9550	5150 11.100	3250 6950	4400 9700	2800 6100	8330 27'03"
0 mm 0'0"				*10.200 *22.200	6400 13.750	7050 15.100	4300 9200	5050 10.900	3150 6800	4550 10.000	2850 6250	8110 26'07"
-1500 mm -5'0"				*8500 *18.400	6400 13.750	*6700 *14.400	4250 9150	*4650 10.300	3200 6800	*4450 *9800	3150 6900	7590 24'10"



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 %.

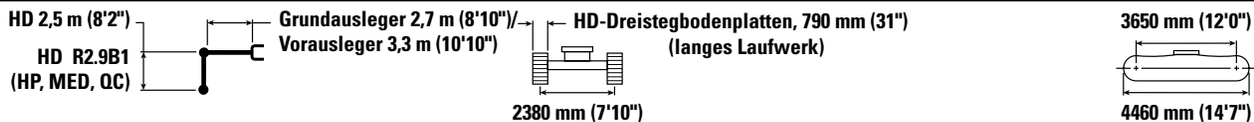
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4900 kg (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



Hubhöhe mm /ft	3000 mm/10'0"	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9000 mm 30'0"										*6100 *13.900	*6100 *13.900	4400 13'07"
7500 mm 25'0"			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6250 6000					*5050 *11.200	*5050 *11.200	6210 19'11"
6000 mm 20'0"		*8250 *17.900	*8250 *17.900	*8900 *19.250	*8900 *19.250	*7350 *16.000	5950 12.800			*4650 *10.250	4250 9450	7290 23'08"
4500 mm 15'0"		*31.600 *31.600	*9850 *21.300	9000 19.400	*7700 *16.700	5750 12.300	*6200 *13.400	4000 8550		*4550 *10.000	3600 8000	7940 25'11"
3000 mm 10'0"			*10.900 *23.550	8250 17.750	*8100 *17.550	5400 11.650	*6400 *13.800	3850 8300		*4650 *10.200	3300 7250	8280 27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100 *24.050	7700 16.550	*8200 *17.800	5150 11.050	*6400 *13.850	3750 8050		*4900 *10.800	3200 7050	8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.200 *22.200	7500 16.100	*7800 *16.900	4950 10.700	*5950 *12.750	3650 7850		*5100 *11.200	3300 7250	8110 26'07"
-1500 mm -5'0"			*8500 *18.400	7500 16.100	*6700 *14.400	4950 10.600	*4650 *10.300	3700 8100		*4450 *9800	3650 8000	7590 24'10"



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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

		Laufwerk							Lang									
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)					
		Schild							Kein Schild				Kein Schild					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																		
GD	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	X	X	●	X	⊖	⊙	⊙	X	⊖	
GD (keine Löffel-Nachstellvorrichtung)	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	⊙	⊙	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	X	X	●	X	⊖	⊙	⊙	X	⊖	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	X	X	⊙	X	○	⊖	⊖	X	○	
HD	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖	
SD	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3780	3730	3965	3285	3096	3405	2865	2998	
									lb	8333	8223	8741	7242	6826	7507	6316	6609	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)
- 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang				
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)				
		Schild							Schild vorn angehoben				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)													
GD	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊖	⊖	⊙	○	○
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	X	X	⊖	X	○
GD (keine Löffel-Nachstellvorrichtung)	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	⊙	●
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	X	X	⊖	X	○
HD	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	X	X	○	X	◇
	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	⊙	●	⊖	⊙
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊖	⊖	⊖	○	○
SD	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	⊙	⊙
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊖	○	⊖	○	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2900	2845	3080	2600	2692
								lb	6393	6272	6790	5732	5935

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang								
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				
		Schild							Kein Schild				Kein Schild				
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger			
		mm	"	m³	yd³			kg	lb	%		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
GD	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○	○
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	○
	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	○
B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	⊖	⊖	⊖	○	◇	○	◇	◇	◇	
HD	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊖	⊖
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	●	●	●	⊖	⊖	⊙	○	○	○
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊙	⊙	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	○
SD	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	●	●	●	⊖	⊖	⊙	○	○	○
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊙	⊙	⊙	⊖	○	⊖	◇	○	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3358	3308	3543	2863	2674	2983	2443	2576
									lb	7404	7294	7812	6313	5896	6577	5387	5680

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang				
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)				
		Schild							Schild vorn angehoben				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer													
GD	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	○	○	○	◇	◇
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	◇	◇	○	◇	◇
	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	⊙	⊙	●	⊖	⊖
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	○	○	⊖	○	○
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	◇	◇	○	◇	◇
HD	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	◇	◇	◇	X	◇
	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	⊖	⊖	⊙	○	○
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	○	○	⊖	◇	◇
SD	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	○	◇	○	◇	◇
	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	⊖	⊖	⊙	○	⊖
Grabenräumlöffel	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	○	○	⊖	◇	○
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,23	1,61	1096	2417	100	◇	◇	○	◇	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2478	2423	2658	2178	2270
								lb	5463	5343	5861	4802	5005

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang									
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)					
		Schild							Kein Schild				Kein Schild					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Mit Schnellwechsler CW40																		
GD	B	900	36	0,81	1,06	664	1463	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1050	42	1,00	1,31	711	1567	100	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	781	1721	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1300	51	1,30	1,70	813	1791	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
GD mit Vorsteckmesser	B	650	26	0,70	0,92	567	1249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	800	31	0,68	0,89	614	1353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	47	1,19	1,56	787	1734	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1400	55	1,43	1,87	855	1884	100	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1500	60	1,58	2,06	895	1972	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
HD	B	600	24	0,46	0,61	618	1363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	886	1953	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1300	52	1,30	1,71	944	2081	100	X	X	●	X	⊙	⊙	⊙	X	⊙	
Grabenräumlöffel	B	2100	83	1,29	1,69	792	1746	100	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	2100	83	1,46	1,91	809	1784	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1800	72	1,50	1,96	775	1709	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	1800	72	1,50	1,96	737	1624	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	B	2100	83	1,76	2,31	864	1905	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
									⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3530	3480	3715	3035	2846	3155	2615	2748	
									lb	7782	7672	8190	6691	6274	6956	5765	6058	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang				
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)				
		Schild							Schild vorn angeheben				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger R2.9 (9'6")	HD-Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Mit Schnellwechsler CW40													
GD	B	900	36	0,81	1,06	664	1463	100	●	●	●	●	●
	B	1050	42	1,00	1,31	711	1567	100	⊙	⊙	●	⊖	⊙
	B	1200	48	1,19	1,56	781	1721	100	⊖	⊖	⊙	○	○
	B	1300	51	1,30	1,70	813	1791	100	○	○	⊖	○	○
GD mit Vorsteckmesser	B	650	26	0,70	0,92	567	1249	100	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1353	100	●	●	●	●	●
	B	1200	47	1,19	1,56	787	1734	100	⊖	⊖	⊙	○	○
	B	1400	55	1,43	1,87	855	1884	100	○	○	○	◇	◇
HD	B	1500	60	1,58	2,06	895	1972	100	◇	◇	○	◇	◇
	B	600	24	0,46	0,61	618	1363	100	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	886	1953	100	⊖	⊖	⊖	○	○
Grabenräumlöffel	B	1300	52	1,30	1,71	944	2081	100	X	X	⊖	X	○
	B	2100	83	1,29	1,69	792	1746	100	⊖	○	⊖	○	○
	B	2100	83	1,46	1,91	809	1784	100	○	○	○	◇	◇
	B	1800	72	1,50	1,96	775	1709	100	○	○	○	◇	◇
	B	1800	72	1,50	1,96	737	1624	100	○	○	○	◇	◇
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2100	83	1,76	2,31	864	1905	100	◇	◇	◇	X	◇
	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	○	○	○	◇	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2650	2595	2830	2350	2442
								lb	5842	5721	6239	5181	5384

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang								
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				
		Schild							Kein Schild				Kein Schild				
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger		
		mm	"	m³	yd³			kg	lb	%		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Mit Schnellwechsler CW40S																	
GD	B	600	24	0,46	0,61	508	1119	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1305	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1457	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	810	1785	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖	○
	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○	○
HD	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖
	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	X	X	●	X	⊖	⊙	X	○	○
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	⊙	⊙	●	⊖	⊖	⊖	○	○	○
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3549	3499	3734	3054	2865	3174	2634	2767
									lb	7824	7714	8232	6733	6316	6997	5807	6100

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger			
		mm	"	m³	yd³			kg	lb	%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Mit Schnellwechsler CW40S														
GD	B	600	24	0,46	0,61	508	1119	100	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	592	1305	100	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	661	1457	100	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	810	1785	100	⊖	○	⊖	○	○	
	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	○	○	○	◇	◇	
HD	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	⊖	⊖	⊖	○	○	
	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	X	X	⊖	X	○	
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	⊖	⊖	⊖	○	○	
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	○	○	⊖	◇	○	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	○	○	○	◇	◇	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	2669	2614	2849	2369	2461
									lb	5884	5763	6281	5223	5426

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang							
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)			
		Schild							Kein Schild				Kein Schild			
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger		Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung, TRS20 S70																
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	●	●	●	⊖	⊖	⊙	○	○
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	●	⊙	⊙	●	⊖	⊖
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3028	2976	3210	2533	2341	2650	2112	2243
								lb	6676	6561	7077	5584	5161	5842	4656	4945

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger		
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung, TRS20 S70														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	○	○	○	◇	◇	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	⊖	⊖	⊙	○	○	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	○	◇	○	◇	◇	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2145	2092	2325	1804	1937	
								lb	4729	4612	5126	3977	4270	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang									
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)					
		Schild							Kein Schild				Kein Schild					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
S70, TRS20 S70																		
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○		
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊙	⊙	⊙	○	○	⊖	◇	◇		
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	●	⊖	○	⊙	○	○		
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊙	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇		
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2746	2694	2928	2251	2059	2368	1830	1961		
								lb	6054	5939	6455	4963	4539	5221	4034	4323		

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
S70, TRS20 S70														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	○	◇	○	X	◇	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	◇	◇	○	X	X	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	○	○	○	X	◇	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	◇	◇	◇	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	⊙	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1863	1810	2043	1522	1655	
								lb	4107	3990	4504	3355	3649	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.
Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang								
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				
		Schild							Kein Schild				Kein Schild				
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
S70, TRS20 S70 – GM																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	X	◇	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2627	2575	2809	2132	1940	2249	1711	1842	
								lb	5792	5677	6193	4700	4277	4958	3772	4061	

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
S70, TRS20 S70 – GM														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	◇	◇	○	X	X	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	◇	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	◇	◇	○	X	X	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	X	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	⊙	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1744	1691	1924	1403	1536	
								lb	3845	3728	4242	3093	3386	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang							
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)			
		Schild							Kein Schild				Kein Schild			
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger		Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger			
		mm	"	m ³	yd ³			kg	lb		%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung, TRS20 HCS70																
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	●	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	●	⊙	⊙	●	⊖	⊖
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3005	2953	3187	2510	2318	2627	2089	2220
								lb	6625	6510	7026	5534	5110	5792	4605	4894

		Laufwerk							Lang				
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)				
		Schild							Schild vorn angehoben				
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger			
		mm	"	m ³	yd ³			kg	lb	%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Bolzenbefestigung, TRS20 HCS70													
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊖	○	⊖	◇	○
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	○	○	○	◇	◇
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	⊖	⊖	⊖	◇	○
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	○	◇	○	X	◇
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2122	2069	2302	1781	1914
								lb	4678	4561	5075	3926	4220

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang							
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)			
		Schild							Kein Schild				Kein Schild			
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³			kg	lb	%		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
HCS70, TRS20 HCS70																
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊙	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	X	◇
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2646	2594	2828	2151	1959	2268	1730	1861
								lb	5833	5719	6235	4742	4319	5000	3814	4103

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger			
		mm	"	m ³	yd ³			kg	lb	%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
HCS70, TRS20 HCS70														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	◇	◇	○	X	◇	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	◇	◇	◇	X	X	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	◇	◇	○	X	◇	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	X	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	⊙	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1763	1710	1943	1422	1555	
								lb	3887	3770	4284	3135	3428	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang									
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)					
		Schild							Kein Schild				Kein Schild					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
HCS70, TRS20 S70																		
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○		
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊙	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇		
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○		
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	X	◇		
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2669	2617	2851	2174	1982	2291	1753	1884		
								lb	5884	5769	6285	4793	4370	5051	3865	4154		

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
HCS70, TRS20 S70														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	◇	◇	○	X	◇	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	◇	◇	◇	X	X	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	◇	◇	○	X	◇	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	X	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	⊙	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1786	1733	1966	1445	1578	
								lb	3937	3821	4334	3186	3479	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang									
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)					
		Schild							Kein Schild				Kein Schild					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung, TRS20 HCS70/55																		
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖		
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	○	○	○	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	●	●	●	⊙	⊖	⊙	○	⊖		
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○		
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2938	2886	3120	2443	2251	2560	2022	2153		
								lb	6477	6363	6878	5386	4963	5644	4458	4747		

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung, TRS20 HCS70/55														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	○	○	⊖	◇	○	
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	○	◇	○	◇	◇	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	○	○	⊖	◇	○	
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	◇	◇	○	X	◇	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2055	2002	2235	1714	1847	
								lb	4531	4414	4927	3779	4072	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang								
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				
		Schild							Kein Schild				Kein Schild				
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
HCS70/55, TRS20 HCS70/55																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	⊙	⊙	●	○	○	⊖	◇	◇	
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	X	◇	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	◇	
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	⊖	⊖	⊙	◇	◇	○	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2552	2500	2734	2057	1865	2174	1636	1767	
								lb	5626	5512	6027	4535	4112	4793	3607	3896	

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
HCS70/55, TRS20 HCS70/55														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	◇	◇	○	X	X	
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	X	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	◇	◇	○	X	X	
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	X	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	⊖	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1669	1616	1849	1328	1461	
								lb	3680	3563	4076	2928	3221	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							Lang									
		Kontergewicht							8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)					
		Schild							Kein Schild				Kein Schild					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
HCS70/55, TRS20 S70/55																		
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	⊙	⊙	●	⊖	○	⊖	◇	○		
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	◇	◇		
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	●	●	●	⊖	○	⊖	◇	○		
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	⊖	⊖	⊙	○	◇	○	X	◇		
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2636	2584	2818	2141	1949	2258	1720	1851		
								lb	5811	5697	6213	4720	4297	4978	3792	4081		

		Laufwerk							Lang					
		Kontergewicht							4900 kg (10.800 lb)					
		Schild							Schild vorn angehoben					
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger	HD-Standardausleger			Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb			%	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
HCS70/55, TRS20 S70/55														
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	◇	◇	○	X	X	
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	◇	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	◇	◇	○	X	◇	
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	X	X	◇	X	X	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	⊖	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1753	1700	1933	1412	1545	
								lb	3865	3748	4262	3113	3406	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang												
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)				
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben				
Schild		Standard HD-Reichweite			Standard HD-Reichweite			VA		Standard HD-Reichweite			VA	
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5
Stiellänge		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓		✓
	H130 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓							
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓*		✓*							
	G324 WH-1800			✓										
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*
Pulverisierer	P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Sekundärbetonpulverisierer													
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

<input type="checkbox"/> Keine Übereinstimmung	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 lb/yd ³)
--	---	--	---

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang															
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)							
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben							
Schild		Standard		HD-Reichweite		Standard		HD-Reichweite		VA		Standard		HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	
Stiellänge		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●
	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH425-950	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH425-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-950	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-950	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-1150	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV525-750	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV525-950	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GSV525-1150	○	○	◇	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1200	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT®-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang														
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)						
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben						
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA		Standard			HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5		
Stiellänge		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H130 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†*	✓	✓†*		✓*				
	H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†*	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*					
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*					
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*	✓*		✓*				
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*		
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*	✓*		✓*				
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓				
	MP324 Kombibacken			✓												
	MP324 Abbruchbacken			✓												
	MP324 Scherbacke			✓												
Abbruch-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*		
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*							
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓			✓									
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*	✓*		✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40s

Laufwerk		Lang																	
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)									
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben									
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA			Standard			HD-Reichweite			VA		
Auslegerausführung		Standard			HD-Reichweite			VA			Standard			HD-Reichweite			VA		
Stiellänge		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5		
		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H130 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓						
	G324			✓				✓*											
	G324 WH-1500			✓															
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*							
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓				✓*		
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓							

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

Laufwerk		Lang												
Kontergewicht		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)				
Schild		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard HD-Reichweite			Standard HD-Reichweite			VA		Standard HD-Reichweite			VA	
Stiellänge		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓
	H130 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†*	✓	✓†*		✓		
	H130 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓		
	G324			✓				✓*						
	G324 WH-1500			✓										
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*		
Pulverisierer	P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*
	Sekundärbetonpulverisierer													
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓		

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

Laufwerk		Lang															
Kontergewicht		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)							
Schild		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben							
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		Standard		HD-Reichweite		VA		Standard		HD-Reichweite		VA	
Stiellänge		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	
		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓	✓	✓†*	✓	
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓	✓	✓†	✓	
	H130 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓*	✓			✓*					✓*		
	H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓*	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓	✓	✓†*	✓*	
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓					
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓					
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓*				✓*			
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓					
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓*				✓*			
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*				✓*			
	MP324 Kombibacken				✓												
	MP324 Scherbacke				✓												
Abbruch-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓					
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓*	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*	✓										
	G324				✓												
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite				✓											✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓*					✓*		
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓*					✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓*							

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		Lang														
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)						
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben						
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA		Standard			HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5		
Stiellänge		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H130 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-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324			✓												
	G324 WH-1500			✓												
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*			✓*				
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓				
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓*				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Lang													
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)					
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben					
Schild		Standard HD-Reichweite			Standard HD-Reichweite			VA		Standard HD-Reichweite			VA		
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	
Stiellänge															
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	
	H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†*	✓	
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓			
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓			
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*			✓*			
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*	
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*			✓*			
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓			
	MP324 Kombibacken				✓										
	MP324 Abbruchbacken				✓										
	MP324 Scherbacke				✓										
Abbruch-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓			
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*						
	G324				✓										
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓			✓								
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*			
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*			✓*			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*			

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Lang														
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)						
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben						
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA		Standard			HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5		
Stiellänge		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓		
	H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†*	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓				
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓				
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*				
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓				
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*				
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Scherbacke			✓												
Abbruch-Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓				
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓									
	G324			✓												
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite			✓			✓*									
Pulverisierer	P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*			✓*				
	Sekundärbetonpulverisierer															
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*			✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	✓									

ANBAUGERÄTE FÜR TRS20 (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														
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)						
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben						
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA		Standard			HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.9	HD R2.5	R2.9	HD R2.5		
Stiellänge		(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(9'6")	(8'2")	(9'6")	(8'2")		
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓		✓*		
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓		✓*		
Abbruch-Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		✓*		
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer 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.

Anbaugeräte-Zuordnung (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 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS20 (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														
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)						
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben						
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA		Standard			HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")		
Stiellänge		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")		
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	✓†	✓	✓	✓†	✓*	✓			✓*			✓*			
	H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓			✓*			✓*			
Abbruch-Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓*			✓*			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer 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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS20 (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														
		8300 kg (18.300 lb)				6700 kg (14.770 lb)				4900 kg (10.800 lb)						
Kontergewicht		Kein Schild				Kein Schild				Schild vorn angehoben						
Schild		Standard			HD-Reichweite			VA		Standard			HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")		
Stiellänge		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")		
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓									
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer 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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang					
		8300 kg (18.300 lb)		6700 kg (14.770 lb)		4900 kg (10.800 lb)	
Kontergewicht		Kein Schild		Kein Schild		Schild vorn angehoben	
Schild		Standard		HD-Reichweite		VA	
Auslegerausführung		Standard	HD-Reichweite	VA	Standard	HD-Reichweite	VA
Mobile	S2050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 325

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKUNGEN		
Standardausleger, 5,7 m (18'8")		✓
HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")		✓
Verstellausleger, Grundausrüstung 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10")		✓
Standardstiel, 2,9 m (9'6")		✓
HD-Standardstiel 2,9 m (9'6")		✓
HD-Standardstiel 2,5 m (8'2")		✓
Löffelumlenkung, Ausführung B1, mit Lastöse, Cat Grade	✓	
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	✓	
- Cat Grade mit 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)		✓
- Laserempfänger		✓
- Cat Grade mit 3D (Single oder Dual GNSS)		✓
- Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von Trimble, Topcon und Leica	✓	
- Cat Grade 3D-Vorrüstung		✓
- Cat-Grade-Vorrüstung		✓ ³
Cat Assist:		
- Grade Assist	✓	
- Boom Assist	✓	
- Bucket Assist	✓	
- Schwenkunterstützung	✓	
- Hubunterstützung		✓ ⁴
Cat Payload:		
- Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb	✓	
- Halbautomatische Kalibrierung	✓	
- Nutzlast- und Taktinformationen	✓	
- VisionLink-Berichte für das Büro		✓ ³
Cat Advanced Payload		
- Tageswerte gesamt		✓
- Benutzerdefinierte Listen		✓
- Intelligentes Zielgewicht		✓
- E-Ticket-Integration		✓ ³
Sonstiges:		
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓

	Standard	Optional
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1000 A	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓
LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Fahrerkabinebeleuchtung – 1800 Lumen	✓	
MOTOR		
Cat®-Biturbo-Dieselmotor C4.4	✓	
Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß)	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F), ohne Drosselung	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F)		✓
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
145-A-Drehstromgenerator	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Elektrische Umkehrlüfter	✓	
Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	

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

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

³ VisionLink-Datentarif erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

⁴ Nicht für Verstellausleger erhältlich.

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 325

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Turbo-Füllautomatik	✓ ⁵	
Auto Heavy Lift	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
Automatische Zweistufen-Fahrfunktion	✓	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓	
Tandemelektronikhauptpumpe	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓	
Pumpenausgleichung für Mitteldruck oder Schild		✓ ⁶
SmartBoom™		✓
Hydraulik-Effizienzüberwachung		✓
SICHERHEIT		
Cat Command (Fernsteuerung)		✓
2D e-Fence:	✓	
– e-Ceiling		
– e-Floor		
– e-Swing		
– e-Wall		
– e-Cab Avoidance		
Hammer-Abschaltautomatik	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts	✓	
360°-Sicht		✓
Handlauf und Handgriff rechts	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	
Hydrauliksperrung und Steuerhebel	✓	
Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓	
Signal-/Warnhorn	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Schwenkalarm		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓

	Standard	Optional
SERVICE UND WARTUNG		
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S SM)	✓	
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl	✓	
Integriertes Managementsystem für Fahrzeugintegrität	✓	
LAUFWERK UND AUFBAU		
Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen		✓
Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen zur Verwendung mit Schild		✓
Zurrösen am Grundrahmen		✓
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Segmentierte zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatte		✓
Kettenführungs- und -schutzplatte über gesamte Länge		✓
HD-Unterbodenschutz	✓	
HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Bedienschutzeinrichtung		✓
Drehdurchführungsschutz	✓	
Langes Laufwerk		✓
Kontergewicht 4900 kg (10.800 lb)		✓
Kontergewicht 6700 kg (14.770 lb)		✓ ⁷
Kontergewicht 8300 kg (18.300 lb)		✓ ⁷
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") mit Anschraubgummiplatte		✓
HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")		✓
HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31") mit Anschraubgummiplatte		✓
Schild 2980 mm (9'9")		✓
Schild 3170 mm (10'5")		✓

⁵Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht für Verstellausleger verfügbar.

⁶Obligatorisch für Verstellausleger.

⁷Nicht kompatibel mit Schild.

Fahrerkabinausführungen für das Modell 325

Fahrerkabinausführungen

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

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

SICHERHEIT UND SICHT

- Regenabweiser für Frontscheibe plus Abdeckung der Fahrerkabinebeleuchtung
- Einteiliges P5A-Glas
- Verbundsicherheitsglas oben/unten
- Gehärtetes Glas oben/unten
- Frontscheibenwischer
- Dachfensterwischer
- Sicherheitsgurtwarnleuchte
- Joystick-Aufklebersatz
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Cat Detect – Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit

LEISTUNG UND PRODUKTIVITÄT

- Elektrisches Pedal links für Arbeitsgerätesteuerung
- Elektrisches Pedal rechts für Arbeitsgerätesteuerung
- Hilfsrelais
- Aufrüstung für nachgerüsteten Kabelstrang auf Integration mit Stiel mit Vorbereitung für Löffelgreifer (TRS, Thumb Ready Stick) 2.0
- Aufrüstung für Elektroniksteuergerät (ECM, Electronic Control Module)
- Nacharbeitungssatz für Trägheitsmessgerät (IMU, Inertial Measurement Unit) 2
- Armlehnen-Kit
- Teilesatz für verzögerte Systemabschaltung

WARTUNG

- Staubschlauch, Satz
- Abdeckung für Stiel-IMU

EMISSIONEN UND AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Sicherheitsgurt 76 mm (3")
- Sitz mit Vierpunktgurtfunktion
- Werkzeugkasten

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Bedienerschutzvorrichtungen (nicht kompatibel mit Regenabweiser, Abdeckung für Fahrerkabineleuchten)
- Frontschutz, OPG
- Dachschutz, OPG
- Dachfensterschutz, OPG
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz
- HD-Drehdurchführungsschutz

Umwelterklärung zum Modell 325

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

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff) 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 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).
 - *Motoren von Caterpillar sind zwar mit diesen alternativen Kraftstoffen kompatibel, deren Verwendung könnte jedoch in bestimmten Regionen untersagt sein.
 - **Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem CO₂-Ausstoß entsprechen weitestgehend denen traditioneller Kraftstoffe.
 - ***Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen sind mit höheren Mischungsverhältnissen kompatibel, und zwar bis zu 100 % Biodiesel (für die Verwendung von Mischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler).

Klimaanlagensystem

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R1234yf als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 0,5). Die Anlage enthält 0,75 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Lackierung

- 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) – 97 dB(A)

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

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recycelbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ 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 Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO₂-Emissionen 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 in leichten Einsätzen minimiert.
 - Die Nutzung von Cat-Technologien kann bei der Steigerung von Betriebseffizienzwerten helfen
 - Geringere Wartungskosten dank längerer Serviceintervalle
 - Der neueste Hydraulikölfilter bietet mit einem verlängerten Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden eine längere Lebensdauer

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	82,67 %
Eisen	5,61 %
Nichteisenmetall	2,68 %
Mischmetall	1,28 %
Mischmetall und Nichtmetall	1,07 %
Kunststoff	1,35 %
Gummi	0,08 %
Gemischte Nichtmetalle	0,23 %
Flüssigkeit	3,33 %
Sonstiges	1,70 %
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 als Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine definiert, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann oder auf den beides zutrifft. 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: 98 %



325

Bagger mit HD-Laufwerk

Wenn Sie auf der Baustelle mehr Power brauchen, ist der neueste Cat-HD-Bagger 325 genau das Richtige. Die Maschine ist mit einem langen Laufwerk in Übergröße und einer Kettenteilung von robusten 203 mm (8") ausgestattet und auf herausragende Stabilität und Langlebigkeit bei rauen, unebenen Bodenverhältnissen ausgelegt. Fähigkeit. Sicherheit. Dieselbe bewährte Leistung.

HD-Konfigurationen für anspruchsvolles Gelände

- Ein Kontergewicht von 7500 kg (16.540 lb) verbessert die Balance und Steuerbarkeit, selbst wenn die Maschine mit optionalen Anbaugeräten wie Schild, Verstellausleger, HD-Stiel, Greifer für Baggerlöffel oder Schnellwechsler ausgerüstet ist.
- Fortschrittliche Fahrmotoren verbessern die Steigfähigkeit, und neu konstruierte Schwenkmotoren und -lager sorgen für kraftvolle, gleichmäßige Schwenkvorgänge, selbst an Hängen.
- Die Betreiber der Maschine genießen weiterhin die Vorteile, die von einem Cat 325 erwartet werden können: ab Werk integrierte Technologie zur Steigerung der Produktivität.
- Verlängerte Wartungsintervalle halten die Vorhalte- und Betriebskosten niedrig, und die elektrohydraulische Effizienz stellt einen gleichmäßigen und genauen Betrieb sicher — dies alles wird durch das bewährte elektrohydraulische System von Caterpillar ermöglicht.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nennleistung		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	127 mm	5"
Hubraum	4,4 l	269 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

⁽¹⁾ Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieseldieselkraftstoff) 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 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated 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.

**Motoren von Caterpillar sind zwar mit diesen alternativen Kraftstoffen kompatibel, deren Verwendung könnte jedoch in bestimmten Regionen untersagt sein.*

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem CO₂-Ausstoß entsprechen weitestgehend denen traditioneller Kraftstoffe.*

****Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen sind mit höheren Mischungsverhältnissen kompatibel, und zwar bis zu 100 % Biodiesel (für die Verwendung von Mischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler).*

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit*	10,91/min	
Max. Schwenkmoment	90 kN·m	66.380 lbf·ft

* Bei Maschinen mit CE-Kennzeichnung kann der Standardwert geringer eingestellt sein.

Gewichte

Einsatzgewicht	28.300 kg	62.400 lb
----------------	-----------	-----------

- Langes HD-Laufwerk, Standardausleger, HD-Stiel R2.9B1 (9'6"), GD-Löffel 1,30 m³ (1,70 yd³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb).

Einsatzgewicht	31.400 kg	69.200 lb
----------------	-----------	-----------

- Langes HD-Laufwerk, Schild, Verstellausleger, HD-Stiel R2.9B1 (9'6"), GD-Löffel 1,30 m³ (1,70 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb).

Kettenoptionen

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Optionale Bodenplattenbreite	800 mm	31"
Optionale Bodenplattenbreite	900 mm	35"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	48	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,5 km/h	2,8 mph
Max. Zugkraft	247 kN	55.528 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	429 l/min (214,5 × 2 Pumpen)	113 Gall./ min (56,5 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	27.500 kPa	3990 psi
Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge	51 l/min	13 Gall./min
Zusatzpumpe (optional) – Höchstdruck	14.000 kPa	2030 psi
Zusatzpumpe für Schild (optional) – Max. Fördermenge	92 l/min	24 Gall./min
Zusatzpumpe für Schild (optional) – Höchstdruck	24.500 kPa	3550 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	125 mm	5"
Auslegerzylinder – Hub	1410 mm	56"
Auslegerzylinder für Verstellausleger – Bohrung	120 mm	5"
Auslegerzylinder für Verstellausleger – Hub	1260 mm	50"
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6"
Stielzylinder – Hub	1504 mm	59"
Löffelzylinder – Bohrung	120 mm	5"
Löffelzylinder – Hub	1104 mm	43"

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	313 l	82,7 Gall.
Kühlsystem	25 l	6,6 Gall.
Motoröl (mit Filter)	15 l	4,0 Gall.
Schwenkantrieb	10 l	2,6 Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	4,5 l	1,2 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	230 l	60,8 Gall.
Hydrauliktank (inkl. Saugleitung)	111 l	29,3 Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	26 l	6,9 Gall.

Normen

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	98 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlagensystem

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R1234yf als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 0,5). Die Anlage enthält 0,75 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendrücke

	Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		Dreistegbodenplatten 700 mm (28")		Dreistegbodenplatten 800 mm (31")		Dreistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht kg (lb)	Boden- druck kPa (psi)						

Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen

HD-Grundmaschine mit langem HD-Laufwerk und Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb)

Standardausleger + HD-Stiel R2.9B1 (9'6") + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC + Mitteldruck [MP])	28.300 (62.400)	56,6 (8,2)	28.700 (63.300)	49,2 (7,1)	29.300 (64.600)	43,9 (6,4)	29.600 (65.300)	39,4 (5,7)
Verstellausleger + HD-Stiel R2.9B1 (9'6") + Schild + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (für Stiel)	31.400 (69.200)	62,8 (9,1)	31.800 (70.100)	54,5 (7,9)	32.400 (71.400)	48,5 (7,0)	32.800 (72.300)	43,7 (6,3)

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine (mit Oberwagen, langem HD-Laufwerk, Kontergewicht, zwei Auslegerzylindern – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Schild, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, 90 % vollem Kraftstofftank und einen 75 kg [165 lb] schweren Fahrer).		
Mit Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger und mit oder ohne Schild)	20.510	45.230
Mit Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger und mit oder ohne Schild)	21.290	46.940
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") stark, mit 203 mm (8") Kettenteilung	3470	7650
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") stark, mit 203 mm (8") Kettenteilung	3790	8360
Dreistegbodenplatten, 800 mm (31") breit, 13 mm (0,51") stark, mit 203 mm (8") Kettenteilung	4400	9690
Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") breit, 13 mm (0,51") stark, mit 203 mm (8") Kettenteilung	4770	10.520
Zwei Auslegerzylinder (für Standardausleger)	420	940
Zwei Auslegerzylinder mit Absenksteuerventil (für Standardausleger)	440	960
Zwei Auslegerzylinder (für Verstellausleger)	360	790
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	310	690
Schilde (enthält Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen):		
Schild, 2980 mm (9'9") (zur Verwendung mit Kontergewicht 7500 kg [16.540 lb] und Dreistegbodenplatten 600 mm [24"])	1370	3020
Schild, 3170 mm (10'5") (zur Verwendung mit Kontergewicht 7500 kg [16.540 lb] und Dreistegbodenplatten 700 mm [28"], 800 mm [31"] oder 900 mm [35"])*	1420	3120
Kontergewicht:		
Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb)	7500	16.540
Schwenkrahmen:		
Schwenkrahmen für HD-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb) für Standardausleger (zur Verwendung mit Schild)	6810	15.010
Schwenkrahmen für HD-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb) für Standardausleger (ohne Schild)	6800	14.980
Schwenkrahmen für HD-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb) für Verstellausleger (zur Verwendung mit oder ohne Schild)	6920	15.260
Unterwagen:		
Langes HD-Laufwerk (ohne Schild)	5790	12.770
Langes HD-Laufwerk (zur Verwendung mit Schild)	6510	14.350

* Nur zur Verwendung mit HD-Grundrahmen. Für Bodenplatten 800 mm (31") und 900 mm (35"), Unterwagenbreite übersteigt Schild.

(Fortsetzung nächste Seite)

Gewicht der Hauptbauteile (Fortsetzung)

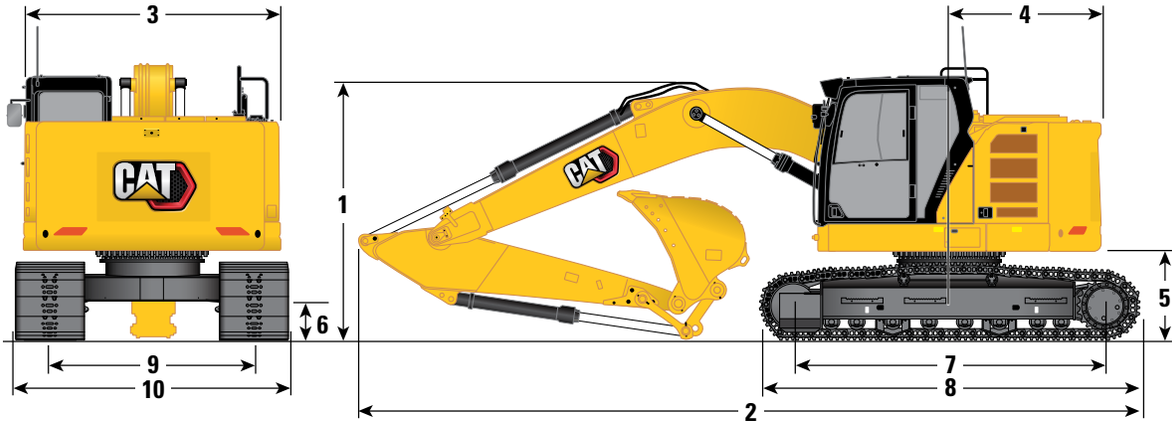
	kg	lb
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger, 5,7 m (18'8") mit Auslegerrohrbruchsicherung (BLCV, Boom Lowering Check Valve)	1720	3790
Grundausleger 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10"), Verstellausleger (VAB, Variable Angle Boom)	2820	6210
Zusatzleitungen (HP) (zur Verwendung mit dem Standardausleger)	120	260
Zusatzleitungen (HP + QC) (zur Verwendung mit dem Standardausleger)	130	290
Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (zur Verwendung mit dem Standardausleger)	160	350
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
HD-Standardstiel, R2.9B1 (9'6")	1190	2630
HD-Standardstiel, R2.5B1 (8'2")	1120	2470
Zusatzleitungen (HP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,9 m [9'6"])	50	110
Zusatzleitungen (HP + QC) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,9 m [9'6"])	60	130
Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,9 m [9'6"])	90	190
Zusatzleitungen (HP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,5 m [8'2"])	50	100
Zusatzleitungen (HP + QC) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,5 m [8'2"])	60	130
Zusatzleitungen (HP + QC + MP) (zur Verwendung mit dem Standardstiel 2,5 m [8'2"])	80	170
Löffel (ohne Umlenkung, mit Spitzen und Seitenschneidern):		
HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³)	1040	2290
GD-Löffel 1,30 m ³ (1,7 yd ³)	880	1950
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler B mit Bolzengreifer, ohne Bolzen	430	940
Schnellwechsler CW B, ohne Bolzen	250	550
Schutzvorrichtungen:		
Bedienerschutzvorrichtung (OPG)	130	280

Eine vollständige Liste der möglichen Löffel finden Sie auf den Seiten 156–161.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Abmessungen

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



Laufwerktyp	HD, lang			
Auslegeroptionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")		Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")	
Stieloption	Standardstiel		Standardstiel	
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")

1 Maschinenhöhe:

Höhe – Oberkante Fahrerkabine	3160 mm	10'4"						
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	2710 mm	8'11"						
Oberer Rand der Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3300 mm	10'10"						
Transporthöhe ohne Bedienschutzvorrichtung	3270 mm	10'9"	3360 mm	11'0"	3270 mm	10'9"	3270 mm	10'9"
Handlaufhöhe	3270 mm	10'9"						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3190 mm	10'6"	3340 mm	10'11"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3010 mm	9'11"	2950 mm	9'8"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger	2660 mm	8'9"	2660 mm	8'9"	–	–	–	–
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3260 mm	10'8"	3360 mm	11'0"	3170 mm	10'5"	3270 mm	10'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3150 mm	10'4"	3110 mm	10'2"	3040 mm	10'0"	2980 mm	9'9"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2840 mm	9'4"	2840 mm	9'4"	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	8980 mm	29'6"	9020 mm	29'7"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger/Stiel	8930 mm	29'4"	8910 mm	29'3"	–	–	–	–
Mit montiertem Ausleger	7850 mm	25'9"	7850 mm	25'9"	–	–	–	–
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	8980 mm	29'6"	9020 mm	29'7"	9280 mm	30'5"	9280 mm	30'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	8930 mm	29'4"	8900 mm	29'2"	9250 mm	30'4"	9230 mm	30'3"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	7850 mm	25'9"	7850 mm	25'9"	8140 mm	26'8"	8140 mm	26'8"

Maschinenlänge (mit Schild, Schild hinten)

Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	9690 mm	31'9"	9730 mm	31'11"	9980 mm	32'9"	9980 mm	32'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	9630 mm	31'7"	9620 mm	31'7"	9960 mm	32'8"	9940 mm	32'7"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	8560 mm	28'1"	8560 mm	28'1"	8850 mm	29'0"	8850 mm	29'0"

3 Oberwagenbreite

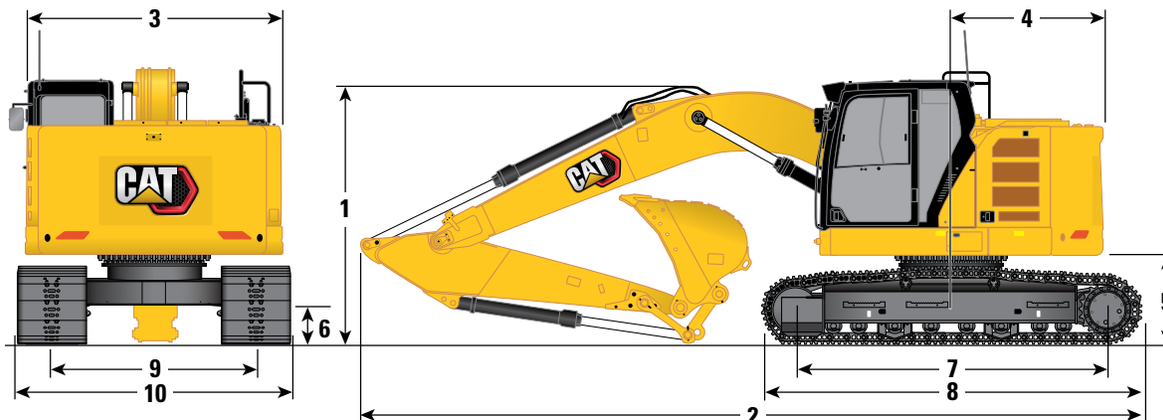
Löffeltyp	GD		GD		GD		GD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³						
Löffelschwenkradius	1570 mm	5'2"						

(Fortsetzung nächste Seite)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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

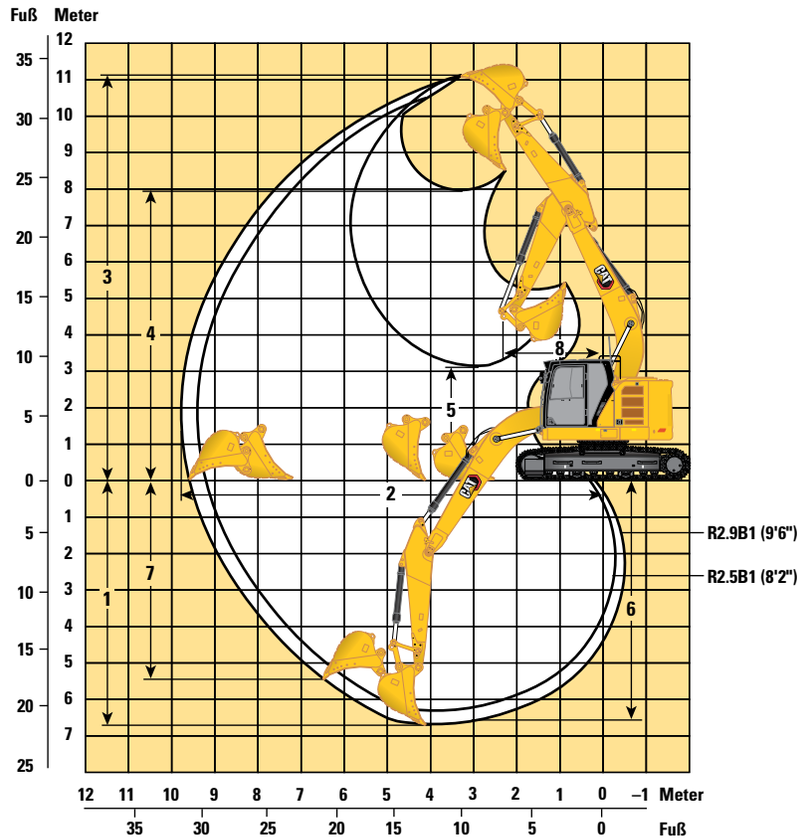


Laufwerktyp	HD, lang							
Auslegeroptionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")				Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")			
Stieloption	Standardstiel		Standardstiel		Standardstiel		Standardstiel	
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")
4 Heckschwenkradius:								
Kontergewicht, 7500 kg (16.540 lb)	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht (ohne Bodenplattensteg)	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
6 Bodenfreiheit (ohne Bodenplattensteg)	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"
7 Tragende Kettenlänge	3790 mm	12'5"	3790 mm	12'5"	3790 mm	12'5"	3790 mm	12'5"
8 Kettenlänge	4660 mm	15'3"	4660 mm	15'3"	4660 mm	15'3"	4660 mm	15'3"
9 Spurweite	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"
10 Laufwerksbreite:								
Bodenplatten, 600 mm (24")	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"
Bodenplatten, 700 mm (28")	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Bodenplatten, 800 mm (31")	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Bodenplatten, 900 mm (35")	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"
Löffeltyp	GD		GD		GD		GD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Arbeitsbereiche

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

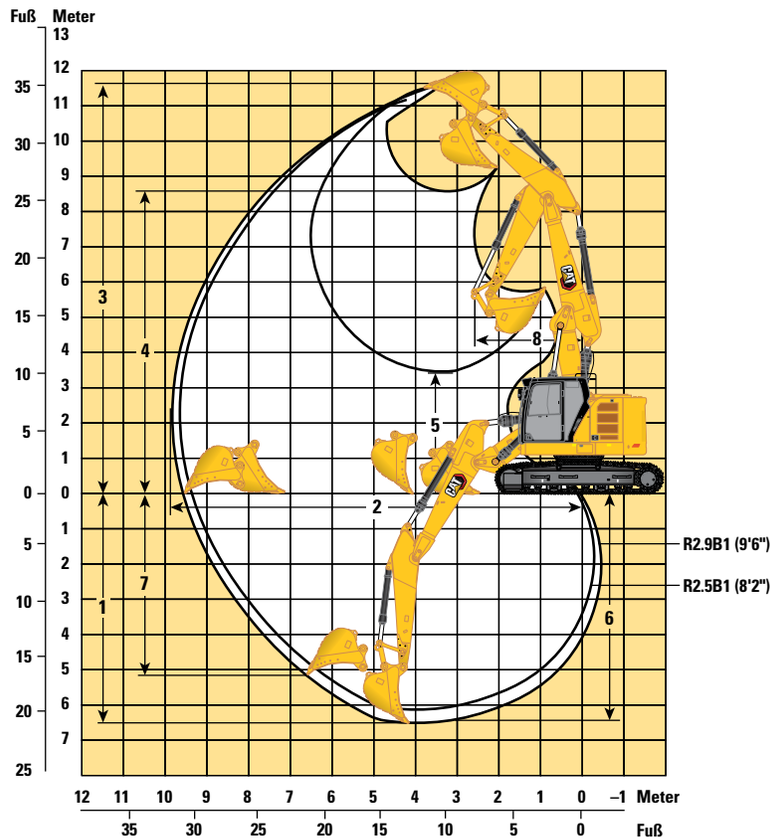


Auslegeroptionen	HD, lang			
	Standardausleger 5,7 m (18'8")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6620 mm	21'9"	6200 mm	20'4"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	9760 mm	32'0"	9360 mm	30'9"
3 Maximale Einstechhöhe	11.160 mm	36'7"	10.860 mm	35'8"
4 Max. Ladehöhe	8050 mm	26'5"	7750 mm	25'5"
5 Min. Ladehöhe	3090 mm	10'2"	3510 mm	11'6"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6440 mm	21'2"	6000 mm	19'8"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5380 mm	17'8"	4980 mm	16'4"
8 Mindestfrontschwenkradius	2280 mm	7'6"	2210 mm	7'3"
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf
Reißkraft (ISO)	107 kN	23.980 lbf	118 kN	26.580 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	153 kN	34.300 lbf	153 kN	34.300 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	116 kN	26.040 lbf	128 kN	28.850 lbf
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"

(Fortsetzung nächste Seite)

Arbeitsbereiche

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

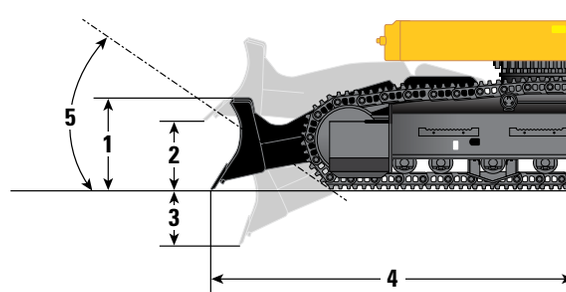


Auslegeroptionen	HD, lang			
	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6430 mm	21'1"	6020 mm	19'9"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	10.110 mm	33'2"	9710 mm	31'10"
3 Maximale Einstechhöhe	11.760 mm	38'7"	11.420 mm	37'6"
4 Max. Ladehöhe	8620 mm	28'3"	8280 mm	27'2"
5 Min. Ladehöhe	3500 mm	11'6"	3900 mm	12'10"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6340 mm	20'10"	5920 mm	19'5"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5060 mm	16'7"	4660 mm	15'3"
8 Mindestfrontschwenkradius	2510 mm	8'3"	2550 mm	8'4"
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf
Reißkraft (ISO)	107 kN	23.980 lbf	118 kN	26.580 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	153 kN	34.300 lbf	153 kN	34.300 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	116 kN	26.040 lbf	128 kN	28.850 lbf
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Schildabmessungen

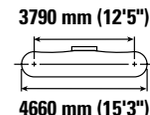
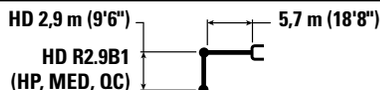
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Laufwerktyp	HD, lang							
Schild-Optionen	2980 mm (9'8")		3170 mm (10'4")		3170 mm (10'4")		3170 mm (10'4")	
Bodenplattenoptionen	600 mm (24")		700 mm (28")		800 mm (31")		900 mm (35")	
1 Scharkörperhöhe	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"	700 mm	2'3"
2 Maximaler Hub des Schild-Schneidmessers	580 mm	1'10"	580 mm	1'10"	580 mm	1'10"	580 mm	1'10"
3 Minimale Tiefe des Schild-Schneidmessers	370 mm	1'2"	370 mm	1'2"	370 mm	1'2"	370 mm	1'2"
4 Schildkante bis Maschinenmitte	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
5 Überhangwinkel	27 Grad		27 Grad		27 Grad		27 Grad	
Nach unten gerichtete Schildkraft (Bodenebene)	180 kN	40,5 kLbf	180 kN	40,5 kLbf	180 kN	40,5 kLbf	180 kN	40,5 kLbf
Nach unten gerichtete Schildkraft (Maximum)	191 kN	42,9 kLbf	191 kN	42,9 kLbf	191 kN	42,9 kLbf	191 kN	42,9 kLbf

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.500			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6100 13.100	*6300 *12.700	4300 9250	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	8850 19.100	*7800 *16.900	5850 12.550	*6700 *14.550	4200 9000	*3900 *8500	3550 7850	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	8350 18.000	*8700 *18.800	5600 12.000	6850 14.700	4100 8750	*4150 *9100	3450 7650	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	8100 17.400	*9200 *19.900	5400 11.650	6750 14.500	4000 8600	*4650 *10.200	3550 7850	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	8050 17.250	*9100 *19.650	5350 11.500	6750	4000	*5550 *12.250	3900 8600	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	8100 17.450	*8100 *17.300	5400 11.650			*6850 *15.050	4700 10.400	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



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.

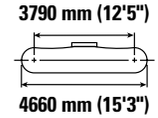
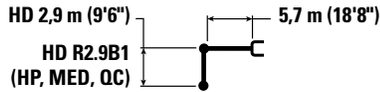
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hochdruck, Mitteldruck, Schnellwechsler (HP, MED, QC)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6150 13.250	*6300 *12.700	4350 9350	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	8950 19.350	*7800 *16.900	5900 12.700	*6700 *14.550	4250 9150	*3900 *8500	3600 7950	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	8450 18.200	*8700 *18.800	5650 12.150	6950 14.900	4150 8850	*4150 *9100	3500 7750	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	8200 17.600	*9200 *19.900	5450 11.800	6850 14.700	4050 8700	*4650 *10.200	3600 7950	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	8100 17.450	*9100 *19.650	5400 11.650	6800	4050	*5550 *12.250	3950 8700	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	8200 17.650	*8100 *17.300	5450 11.800			*6850 *15.050	4750 10.550	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



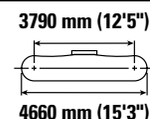
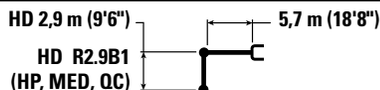
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb				*5300	*5300						*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb				*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500				*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb				*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600				*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6300 13.550	*6300 *12.700	4450 9550	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb				*10.100 *21.750	9150 19.700	*7800 *16.900	6000 12.950	*6700 *14.550	4350 9350	*3900 *8500	3700 8100	3700 8100	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb				*11.800 *25.500	8650 18.600	*8700 *18.800	5750 12.400	7100 15.200	4200 9050	*4150 *9100	3600 7900	3600 7900	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	8350 18.000	*9200 *19.900	5600 12.050	7000 15.000	4150 8900	*4650 *10.200	3700 8150	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	8300 17.850	*9100 *19.650	5550 11.900	*6950	4100	*5550 *12.250	4050 8900	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	8400 18.050	*8100 *17.300	5600 12.050			*6850 *15.050	4850 10.800	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



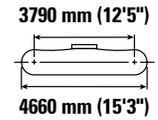
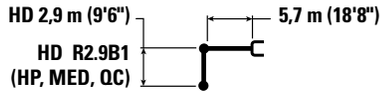
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300	*5300					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6350 13.700	*6300 *12.700	4500 9700	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	9250 19.950	*7800 *16.900	6100 13.150	*6700 *14.550	4400 9450	*3900 *8500	3750 8250	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	8750 18.850	*8700 *18.800	5850 12.600	*7100 *15.350	4300 9200	*4150 *9100	3650 8000	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	8500 18.250	*9200 *19.900	5650 12.200	7100 15.250	4200 9000	*4650 *10.200	3750 8250	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	8400 18.100	*9100 *19.650	5600 12.100	*6950	4200	*5550 *12.250	4100 9050	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	8500 18.300	*8100 *17.300	5650 12.200			*6850 *15.050	4950 10.950	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



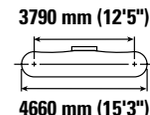
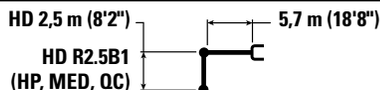
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	6250 13.400			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6050 13.050	*5500	4300	*4550 *10.000	4200 9250	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	8800 18.950	*8200 *17.750	5800 12.500	*6950 15.000	4200 9050	*4700 *10.300	3850 8500	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	8350 17.950	*8950 *19.400	5600 12.050	6850 14.800	4100 8800	*5050 *11.100	3750 8250	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	8150 17.500	*9300 *20.150	5450 11.750	6800 14.650	4050 8700	*5700 *12.550	3900 8550	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	8100 17.450	*9000 *19.450	5400 11.650			*6950 *15.400	4300 9500	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	8250 17.750	*7550 *15.950	5550 11.950			*7150 *15.700	5300 11.800	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500	*6500					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



ISO 10567:2007



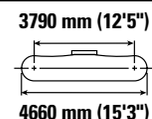
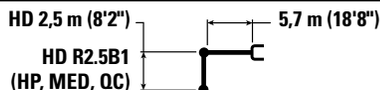
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

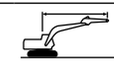
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/	
													
9000 mm 30'0"	kg lb										*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850						*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	6300 13.550				*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6150 13.200	*5500	4350		*4550 *10.000	4250 9400	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	8900 19.150	*8200 *17.750	5900 12.650	*6950 *15.150	4250 9150		*4700 *10.300	3900 8600	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	8450 18.150	*8950 *19.400	5650 12.200	6950 14.950	4150 8950		*5050 *11.100	3800 8350	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	8250 17.700	*9300 *20.150	5500 11.850	6900 14.800	4100 8800		*5700 *12.550	3950 8650	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	8200 17.650	*9000 *19.450	5500 11.800				*6950 *15.400	4350 9600	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	8350 17.950	*7550 *15.950	5600 12.100				*7150 *15.700	5400 11.950	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500	*6500						*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



ISO 10567:2007



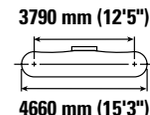
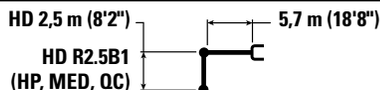
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/	
													
9000 mm 30'0"	kg lb										*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850						*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	6450 13.800				*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6250 13.450	*5500	4450		*4550 *10.000	4350 9600	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	9050 19.550	*8200 *17.750	6000 12.950	*6950 *15.150	4350 9350		*4700 *10.300	4000 8800	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	8600 18.550	*8950 *19.400	5800 12.450	7100 15.300	4250 9150		*5050 *11.100	3900 8550	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	8400 18.100	*9300 *20.150	5650 12.150	7050 15.150	4200 9000		*5700 *12.550	4000 8850	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	8400 18.050	*9000 *19.450	5600 12.100				*6950 *15.400	4450 9800	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	8500 18.350	*7550 *15.950	5700 12.350				*7150 *15.700	5500 12.200	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500	*6500						*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



ISO 10567:2007



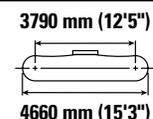
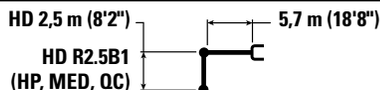
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



Hubhöhe mm "/	Einbaueinheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Hubweite		mm "/
		Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	Einbaueinheit	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	6500 14.000			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6350 13.600	*5500 4500		*4550 *10.000	4400 9700	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	9150 19.800	*8200 *17.750	6100 13.100	*6950 *15.150	4400 9450	*4700 *10.300	4050 8900	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	8700 18.800	*8950 *19.400	5850 12.600	7200 15.500	4300 9250	*5050 *11.100	3950 8650	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	8500 18.350	*9300 *20.150	5700 12.300	7150 15.350	4250 9150	*5700 *12.550	4050 8950	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	8500 18.300	*9000 *19.450	5700 12.250			*6950 *15.400	4500 9950	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	8650 18.600	*7550 *15.950	5800 12.500			*7150 *15.700	5550 12.350	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500 *14.300	*6500 *14.300					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



ISO 10567:2007

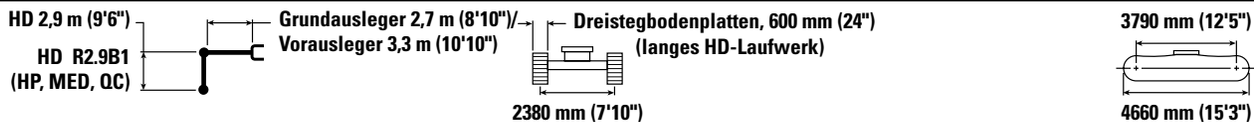


*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm "/		
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	6350 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6250 13.450	*5350 *10.050	4300 9200	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	9400 20.200	*7450 *16.150	6000 12.950	*6000 *12.950	4250 9100	*3750 *8250	3500 7750	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	8650 18.600	*7950 *17.150	5700 12.250	*6200 *13.400	4100 8750	*3850 *8400	3250 7100	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8050 17.300	*8150 *17.650	5400 11.600	*6400 *13.800	3950 8450	*4050 *8900	3150 6950	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	7750 16.700	*7900 *17.050	5200 11.200	*6050 *13.050	3850 8250	*4450 *9750	3250 7100	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	7750 16.650	*6950 *14.950	5150 11.050	*5100 *10.750	3800 8200	*4300 *9400	3550 7800	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

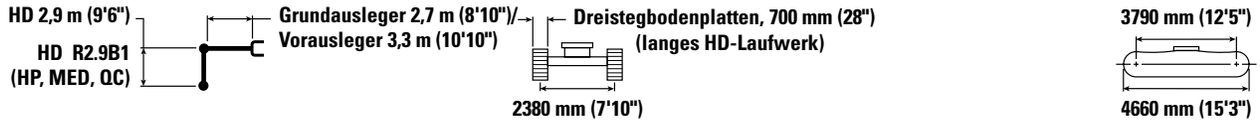
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm "/		
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	6400 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6350 13.600	*5350 *10.050	4350 9300	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	9500 20.400	*7450 *16.150	6100 13.100	*6000 *12.950	4300 9200	*3750 *8250	3550 7850	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	8700 18.800	*7950 *17.150	5750 12.400	*6200 *13.400	4150 8900	*3850 *8400	3300 7200	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8150 17.550	*8150 *17.650	5450 11.750	*6400 *13.800	4000 8550	*4050 *8900	3200 7000	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	7850 16.950	*7900 *17.050	5250 11.350	*6050 *13.050	3900 8350	*4450 *9750	3300 7200	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	7850 16.850	*6950 *14.950	5200 11.200	*5100 *10.750	3850 8350	*4300 *9400	3600 7900	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



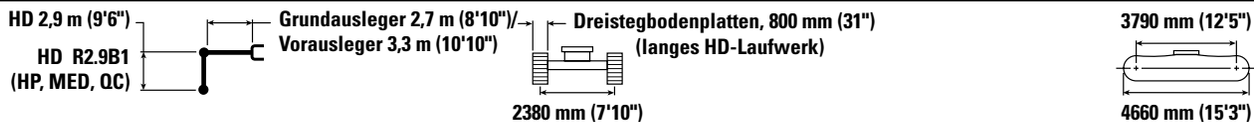
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm "/		
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6450 13.850	*5350 *10.050	4450 9500	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	6200 13.350	*6000 *12.950	4400 9400	*3750 *8250	3650 8000	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	8900 19.200	*7950 *17.150	5850 12.650	*6200 *13.400	4250 9100	*3850 *8400	3350 7400	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8300 17.900	*8150 *17.650	5600 12.000	*6400 *13.800	4100 8750	*4050 *8900	3300 7200	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	8050 17.300	*7900 *17.050	5400 11.600	*6050 *13.050	4000 8550	*4450 *9750	3350 7400	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	8000 17.250	*6950 *14.950	5350 11.450	*5100 *10.750	3950 8550	*4300 *9400	3650 8100	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



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-Anbringepunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

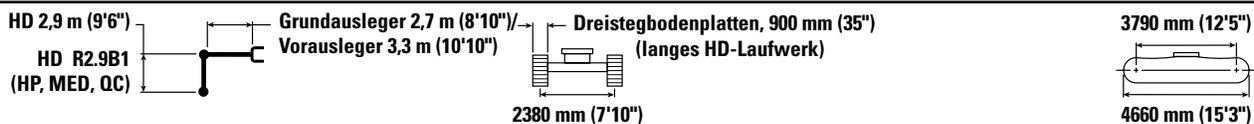
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

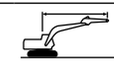
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6550 14.050	*5350 *10.050	4500 9650	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	6300 13.500	*6000 *12.950	4450 9500	*3750 *8250	3700 8100	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	9000 19.450	*7950 *17.150	5950 12.800	*6200 *13.400	4300 9200	*3850 *8400	3400 7500	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8450 18.150	*8150 *17.650	5650 12.150	*6400 *13.800	4150 8900	*4050 *8900	3350 7300	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	8150 17.550	*7900 *17.050	5450 11.750	*6050 *13.050	4050 8700	*4450 *9750	3400 7500	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	8150 17.450	*6950 *14.950	5400 11.650	*5100 *10.750	4000 8650	*4300 *9400	3700 8200	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



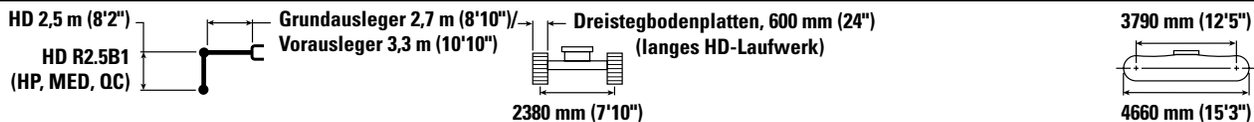
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000 *13.600	*6000 *13.600	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6550 *12.250	6250 *12.250			*5000 *11.050	*5000 *11.050	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8900 *19.300	*8900 *19.300	*7350 *16.000	6200 13.300			*4650 *10.200	4450 9850	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950 *21.450	9250 19.900	*7750 *16.750	5950 12.850	*6200 *13.450	4200 9050	*4550 *9950	3800 8400	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950 *23.650	8500 18.350	*8100 *17.550	5650 12.200	*6450 *13.850	4100 8800	*4650 *10.150	3500 7700	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	8000 17.250	*8200 *17.800	5400 11.600	*6400 *13.800	3950 8500	*4900 *10.800	3400 7500	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150 *22.050	7800 16.800	*7800 *16.850	5250 11.300	*5900 *12.650	3900 8350	*5050 *11.150	3500 7750	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400 *18.200	7850 16.850	*6600 *14.250	5200 11.250	*4500	3900	*4400 *9700	3900 8550	7550 24'08"



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.

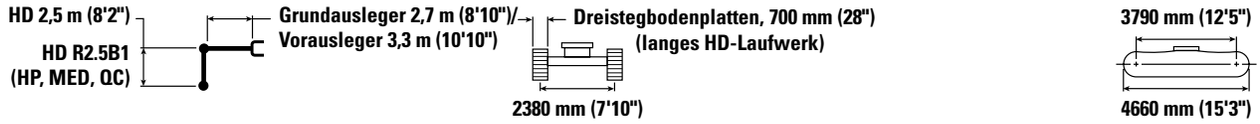
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000 *13.600	*6000 *13.600	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6550 *12.250	6300 *12.250			*5000 *11.050	*5000 *11.050	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8900 *19.300	*8900 *19.300	*7350 *16.000	6250 13.450			*4650 *10.200	4500 9950	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950 *21.450	9350 20.100	*7750 *16.750	6050 13.000	*6200 *13.450	4250 9150	*4550 *9950	3850 8500	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950 *23.650	8600 18.550	*8100 *17.550	5700 12.350	*6450 *13.850	4150 8900	*4650 *10.150	3550 7800	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	8100 17.450	*8200 *17.800	5450 11.750	*6400 *13.800	4000 8600	*4900 *10.800	3450 7600	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150 *22.050	7900 17.050	*7800 *16.850	5300 11.450	*5900 *12.650	3950 8450	*5050 *11.150	3550 7850	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400 *18.200	7950 17.050	*6600 *14.250	5300 11.400	*4500	3950	*4400 *9700	3950 8650	7550 24'08"



ISO 10567:2007



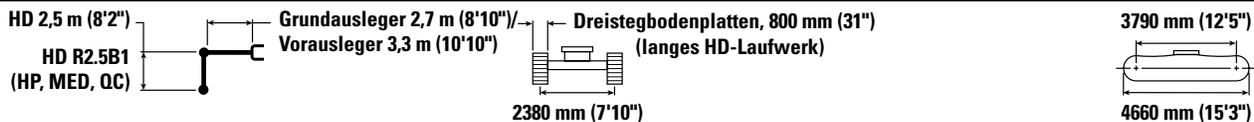
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/	
												
9000 mm 30'0"	kg			*6150	*6150					*6000	*6000	4530
	lb									*13.600	*13.600	14'00"
7500 mm 25'0"	kg			*8250	*8250	*6550	6450			*5000	*5000	6280
	lb			*18.100	*18.100	*12.250	*12.250			*11.050	*11.050	20'02"
6000 mm 20'0"	kg	*8400	*8400	*8900	*8900	*7350	6400			*4650	4550	7330
	lb	*18.150	*18.150	*19.300	*19.300	*16.000	13.750			*10.200	10.200	23'10"
4500 mm 15'0"	kg			*9950	9500	*7750	6150	*6200	4350	*4550	3950	7970
	lb			*21.450	20.500	*16.750	13.250	*13.450	9350	*9950	8700	26'00"
3000 mm 10'0"	kg			*10.950	8800	*8100	5850	*6450	4250	*4650	3650	8290
	lb			*23.650	18.950	*17.550	12.600	*13.850	9100	*10.150	8000	27'01"
1500 mm 5'0"	kg			*11.100	8300	*8200	5600	*6400	4100	*4900	3550	8330
	lb			*24.050	17.850	*17.800	12.000	*13.800	8800	*10.800	7800	27'03"
0 mm 0'0"	kg			*10.150	8100	*7800	5450	*5900	4050	*5050	3650	8090
	lb			*22.050	17.400	*16.850	11.700	*12.650	8650	*11.150	8050	26'06"
-1500 mm -5'0"	kg			*8400	8100	*6600	5400	*4500	4050	*4400	4050	7550
	lb			*18.200	17.450	*14.250	11.650			*9700	8850	24'08"



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.

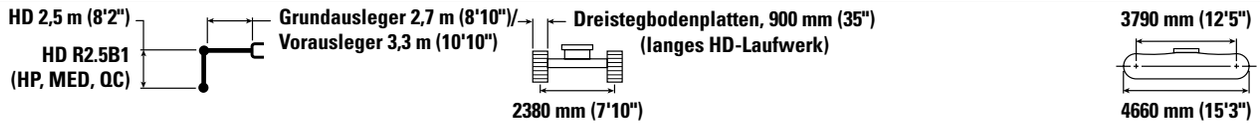
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

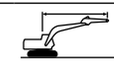
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000 *13.600	*6000 *13.600	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6550 *12.250	6500 *12.250			*5000 *11.050	*5000 *11.050	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8900 *19.300	*8900 *19.300	*7350 *16.000	6450 13.900			*4650 *10.200	*4650 *10.200	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950 *21.450	9600 20.750	*7750 *16.750	6250 13.400	*6200 *13.450	4400 9450	*4550 *9950	4000 8800	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950 *23.650	8900 19.200	*8100 *17.550	5900 12.750	*6450 *13.850	4300 9200	*4650 *10.150	3700 8100	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	8400 18.100	*8200 *17.800	5650 12.200	*6400 *13.800	4150 8950	*4900 *10.800	3600 7900	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150 *22.050	8200 17.650	*7800 *16.850	5500 11.850	*5900 *12.650	4100 8800	*5050 *11.150	3700 8150	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400 *18.200	8250 17.700	*6600 *14.250	5500 11.800	*4500 11.800	4100 11.800	*4400 *9700	4100 9000	7550 24'08"



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 %.

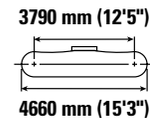
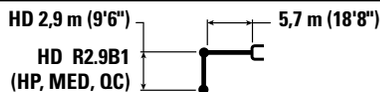
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300	*5300					*4800	*4800	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000	*6000	*5450	*5450			*4050	*4050	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550	*6550	*6250	*6250			*3800	*3800	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750	*10.750	*8050	*8050	*6850	6550	*6300	4650	*3750	*3750	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100	9500	*7800	6250	*6700	4500	*3900	3850	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800	9000	*8700	6000	6800	4400	*4150	3750	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750	*7750	*12.500	8700	*9200	5850	6700	4300	*4650	3850	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100	*8100	*12.950	*12.950	*12.250	8650	*9100	5750	6700	4300	*5550	4250	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450	*13.450	*15.150	*15.150	*10.950	8750	*8100	5850			*6850	5050	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100	*11.100	*8000	*8000					*6500	*6500	5210 16'09"



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.

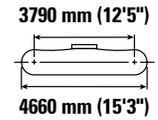
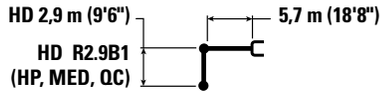
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300	*5300					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	*6850 *14.900	*6300 *12.700	5000 10.750	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	*10.100 *21.750	*7800 *16.900	6800 14.600	*6700 *14.550	4900 10.500	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	9800 21.150	*8700 *18.800	6500 14.050	*7100 *15.350	4750 10.250	*4150 *9100	4050 8950	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	9550 20.550	*9200 *19.900	6350 13.650	*7250 *15.750	4700 10.050	*4650 *10.200	4200 9200	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	9500 20.400	*9100 *19.650	6300 13.500	*6950	4650	*5550 *12.250	4600 10.100	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	9550 20.600	*8100 *17.300	6350 13.650			*6850 *15.050	5500 12.200	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



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

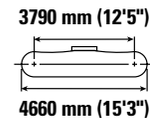
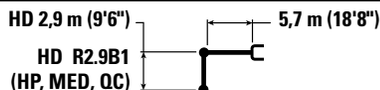
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6600 14.200	*6300 *12.700	4700 10.100	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	9600 20.700	*7800 *16.900	6350 13.650	*6700 *14.550	4600 9850	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	9100 19.600	*8700 *18.800	6100 13.100	6900 14.800	4450 9600	*4150 *9100	3800 8350	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	8850 19.000	*9200 *19.900	5900 12.700	6800 14.600	4350 9400	*4650 *10.200	3900 8600	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	8750 18.850	*9100 *19.650	5850 12.600	6750	4350	*5550 *12.250	4300 9450	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	8850 19.050	*8100 *17.300	5900 12.750			*6850 *15.050	5150 11.400	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



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

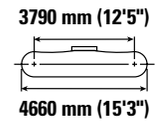
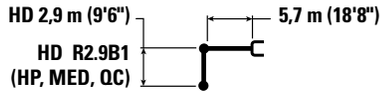
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300	*5300					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	*6850 *14.900	*6300 *12.700	5250 11.250	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	*10.100 *21.750	*7800 *16.900	7100 15.300	*6700 *14.550	5150 11.000	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	10.350 22.250	*8700 *18.800	6850 14.750	*7100 *15.350	5000 10.750	*4150 *9100	*4150 *9100	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	10.050 21.650	*9200 *19.900	6650 14.350	*7250 *15.750	4900 10.550	*4650 *10.200	4400 9650	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	10.000 21.500	*9100 *19.650	6600 14.200	*6950	4900	*5550 *12.250	4800 10.600	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	10.100 21.700	*8100 *17.300	6650 14.350			*6850 *15.050	5800 12.800	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



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.

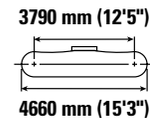
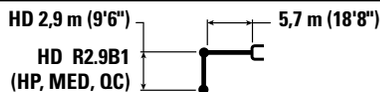
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6700 14.450	*6300 *12.700	4800 10.300	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	9800 21.100	*7800 *16.900	6450 13.900	*6700 *14.550	4650 10.050	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	9250 19.950	*8700 *18.800	6200 13.350	7050 15.100	4550 9800	*4150 *9100	3900 8550	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	9000 19.400	*9200 *19.900	6050 13.000	6950 14.900	4450 9600	*4650 *10.200	4000 8800	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	8950 19.250	*9100 *19.650	5950 12.850	6900	4450	*5550 *12.250	4400 9650	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	9050 19.450	*8100 *17.300	6050 13.000			*6850 *15.050	5250 11.650	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



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

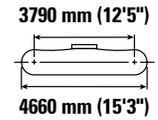
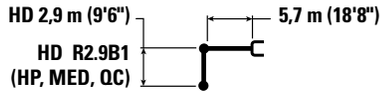
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	*6850 *14.900	*6300 *12.700	5350 11.500	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	*10.100 *21.750	*7800 *16.900	7250 15.600	*6700 *14.550	5250 11.250	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	10.550 22.700	*8700 *18.800	7000 15.050	*7100 *15.350	5100 11.000	*4150 *9100	*4150 *9100	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	10.250 22.100	*9200 *19.900	6800 14.650	*7250 *15.750	5000 10.800	*4650 *10.200	4500 9900	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	10.200 21.950	*9100 *19.650	6750 14.500	*6950	5000	*5550 *12.250	4900 10.850	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	10.300 22.150	*8100 *17.300	6800 14.650			*6850 *15.050	5900 13.100	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



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

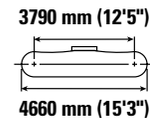
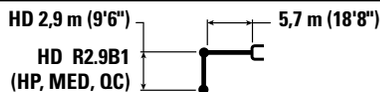
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angehoben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	6800 14.650	*6300 *12.700	4850 10.400	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	9900 21.350	*7800 *16.900	6550 14.050	*6700 *14.550	4750 10.150	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	9400 20.200	*8700 *18.800	6300 13.500	*7100 *15.300	4600 9900	*4150 *9100	3950 8650	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	9100 19.600	*9200 *19.900	6100 13.150	7050 15.100	4500 9750	*4650 *10.200	4050 8900	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	9050 19.500	*9100 *19.650	6050 13.000	*6950	4500	*5550 *12.250	4450 9750	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	9150 19.650	*8100 *17.300	6100 13.150			*6850 *15.050	5300 11.800	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



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

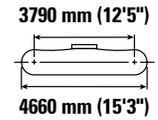
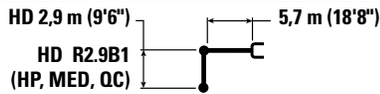
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /"		
9000 mm 30'0"	kg lb					*5300 *	*5300 *					*4800 *10.900	*4800 *10.900	4630 14'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6000 *13.250	*6000 *13.250	*5450 *10.500	*5450 *10.500			*4050 *9000	*4050 *9000	6350 20'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6550 *14.200	*6550 *14.200	*6250 *13.600	*6250 *13.600			*3800 *8400	*3800 *8400	7400 24'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10.750 *22.800	*10.750 *22.800	*8050 *17.350	*8050 *17.350	*6850 *14.900	*6850 *14.900	*6300 *12.700	5400 11.650	*3750 *8300	*3750 *8300	8030 26'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10.100 *21.750	*10.100 *21.750	*7800 *16.900	7350 15.800	*6700 *14.550	5300 11.400	*3900 *8500	*3900 *8500	8340 27'04"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11.800 *25.500	10.650 22.950	*8700 *18.800	7050 15.200	*7100 *15.350	5150 11.100	*4150 *9100	*4150 *9100	8380 27'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*7750 *17.750	*7750 *17.750	*12.500 *27.100	10.400 22.350	*9200 *19.900	6900 14.850	*7250 *15.750	5100 10.950	*4650 *10.200	4550 10.000	8140 26'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8100 *18.100	*8100 *18.100	*12.950 *29.350	*12.950 *29.350	*12.250 *26.500	10.350 22.200	*9100 *19.650	6850 14.700	*6950	5050	*5550 *12.250	5000 11.000	7610 24'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.450 *30.200	*13.450 *30.200	*15.150 *32.800	*15.150 *32.800	*10.950 *23.650	10.400 22.400	*8100 *17.300	6900 14.850			*6850 *15.050	6000 13.250	6690 21'09"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11.100 *23.550	*11.100 *23.550	*8000 *16.850	*8000 *16.850					*6500 *14.200	*6500 *14.200	5210 16'09"



ISO 10567:2007



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

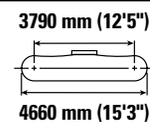
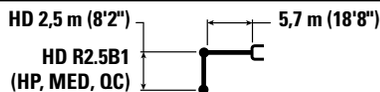
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



Hubhöhe mm "/	Einbaulage	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild		mm "/
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	6650 14.350			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6500 14.000	*5500 12.950	4600 14.700	*4550 *11.100	4500 9950	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	9400 20.300	*8200 *17.750	6250 13.450	6950 14.900	4550 9750	*4700 *10.300	4150 9150	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	8950 19.300	*8950 *19.400	6000 12.950	6850 14.700	4450 9500	*5050 *11.100	4050 8900	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	8750 18.850	*9300 20.150	5900 12.650	6750 14.550	4350 9400	*5700 *12.550	4200 9200	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	8750 18.800	*9000 *19.450	5850 12.600			*6950 *15.400	4650 10.250	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	8850 19.100	*7550 *15.950	5950 12.850			*7150 *15.700	5750 12.700	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500 *14.300	*6500 *14.300					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

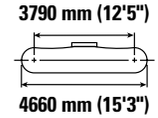
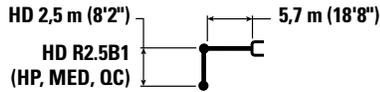
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



Hubhöhe mm "/	Auslegerlänge mm "/	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schildbreite mm "/		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "/	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 *14.750			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	7000 15.100	*5500 5000		*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	10.250 22.100	*8200 *17.750	6750 14.550	*6950 *15.150	4900 10.550	*4700 *10.300	4500 9900	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	9800 21.100	*8950 *19.400	6550 14.050	*7300 *15.800	4800 10.300	*5050 *11.100	4400 9650	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	9600 20.600	*9300 *20.150	6400 13.750	*7300 *15.800	4750 10.200	*5700 *12.550	4550 10.000	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	9550 20.600	*9000 *19.450	6350 13.700			*6950 *15.400	5050 11.100	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	9700 20.850	*7550 *15.950	6450 13.950			*7150 *15.700	6200 13.800	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500 *14.300	*6500 *14.300					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

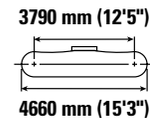
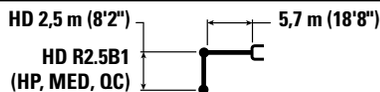
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 14.500			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6550 14.150	*5500	4700	*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	9500 20.500	*8200 *17.750	6300 13.600	*6950 15.100	4600 9850	*4700 *10.300	4200 9250	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	9050 19.550	*8950 *19.400	6100 13.100	6900 14.850	4500 9650	*5050 *11.100	4100 9050	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	8850 19.100	*9300 *20.150	5950 12.800	6850 14.700	4400 9500	*5700 *12.550	4250 9350	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	8850 19.050	*9000 *19.450	5900 12.750			*6950 *15.400	4700 10.350	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	9000 19.350	*7550 *15.950	6050 13.000			*7150 *15.700	5800 12.900	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500	*6500					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

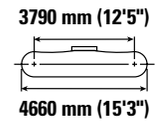
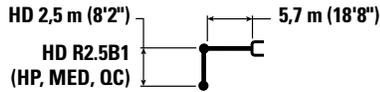
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 *14.750			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	*7300 15.800	*5500	5250	*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	*10.750 *23.150	*8200 *17.750	7100 15.250	*6950 *15.150	5150 11.050	*4700 *10.300	*4700 *10.300	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	10.300 22.200	*8950 *19.400	6850 14.750	*7300 *15.800	5050 10.800	*5050 *11.100	4600 10.150	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	10.100 21.750	*9300 *20.150	6700 14.450	*7300 *15.800	4950 10.700	*5700 *12.550	4750 10.500	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	10.100 21.700	*9000 *19.450	6700 14.400			*6950 *15.400	5300 11.650	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	10.200 22.000	*7550 *15.950	6800 14.650			*7150 *15.700	6500 14.500	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500	*6500					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

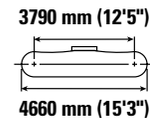
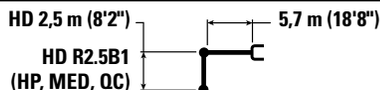
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angehoben



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schildhöhe		mm "/
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	3170 mm	3790 mm	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 *14.750			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6700 14.400	*5500 4750		*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	9700 20.900	*8200 *17.750	6450 13.900	*6950 *15.150	4700 10.050	*4700 *10.300	4300 9450	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	9250 19.900	*8950 *19.400	6200 13.400	7050 15.150	4600 9850	*5050 *11.100	4200 9200	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	9050 19.450	*9300 *20.150	6100 13.100	7000 15.050	4500 9700	*5700 *12.550	4350 9550	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	9050 19.450	*9000 *19.450	6050 13.000			*6950 *15.400	4800 10.600	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	9150 19.700	*7550 *15.950	6150 13.300			*7150 *15.700	5900 13.150	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500 *14.300	*6500 *14.300					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

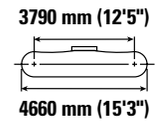
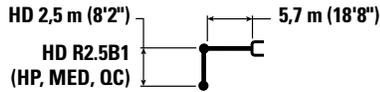
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



Hubhöhe mm "/	Auslegerlänge mm "/	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schildhöhe mm "/		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "/	
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 *14.750			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	*7300 *15.900	*5500	5350	*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	*10.750 *23.150	*8200 *17.750	7250 15.550	*6950 *15.150	5250 11.250	*4700 *10.300	*4700 *10.300	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	10.500 22.650	*8950 *19.400	7000 15.050	*7300 *15.800	5150 11.050	*5050 *11.100	4700 10.350	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	10.300 22.150	*9300 *20.150	6850 14.750	*7300 *15.800	5050 10.900	*5700 *12.550	4850 10.700	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	10.300 22.150	*9000 *19.450	6800 14.700			*6950 *15.400	5400 11.900	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	10.450 22.450	*7550 *15.950	6950 14.950			*7150 *15.700	6650 14.800	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500	*6500					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

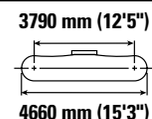
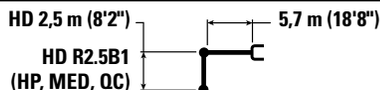
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 *14.750			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	6750 14.550	*5500 4850		*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	9800 21.150	*8200 *17.750	6500 14.050	*6950 *15.150	4750 10.200	*4700 *10.300	4350 9600	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	9350 20.150	*8950 *19.400	6300 13.550	7150 15.400	4650 9950	*5050 *11.100	4250 9350	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	9150 19.700	*9300 *20.150	6150 13.250	7100 15.250	4550 9850	*5700 *12.550	4400 9650	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	9150 19.650	*9000 *19.450	6100 13.200			*6950 *15.400	4850 10.700	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	9250 19.950	*7550 *15.950	6250 13.450			*7150 *15.700	6000 13.300	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500 *14.300	*6500 *14.300					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

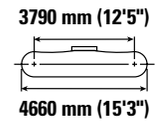
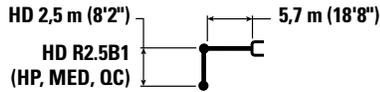
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb									*6050 *13.850	*6050 *13.850	3860 11'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6750 *14.850	*6750 *14.850					*4950 *10.950	*4950 *10.950	5830 18'08"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7250 *15.700	*7250 *15.700	*6750 *14.750	*6750 *14.750			*4600 *10.150	*4600 *10.150	6950 22'07"
4500 mm 15'0"	kg lb	*12.350 *26.200	*12.350 *26.200	*8750 *18.850	*8750 *18.850	*7300 *15.900	*7300 *15.900	*5500 5400	5400	*4550 *10.000	*4550 *10.000	7620 24'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.750 *23.150	*10.750 *23.150	*8200 *17.750	7300 15.750	*6950 *15.150	5300 11.400	*4700 *10.300	*4700 *10.300	7950 26'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*12.200 *26.400	10.650 22.900	*8950 *19.400	7100 15.250	*7300 *15.800	5200 11.200	*5050 *11.100	4750 10.450	7990 26'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6850 *15.850	*6850 *15.850	*12.600 *27.300	10.450 22.450	*9300 *20.150	6950 14.950	*7300 *15.800	5150 11.050	*5700 *12.550	4950 10.850	7740 25'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.900 *31.600	*13.900 *31.600	*12.050 *26.100	10.400 22.400	*9000 *19.450	6900 14.850			*6950 *15.400	5450 12.050	7170 23'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.050 *30.400	*14.050 *30.400	*10.450 *22.500	*10.450 *22.500	*7550 *15.950	7000 15.150			*7150 *15.700	6750 14.950	6200 20'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*6500 *14.300	*6500 *14.300					*6400 *14.300	*6400 *14.300	4550 14'03"



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.

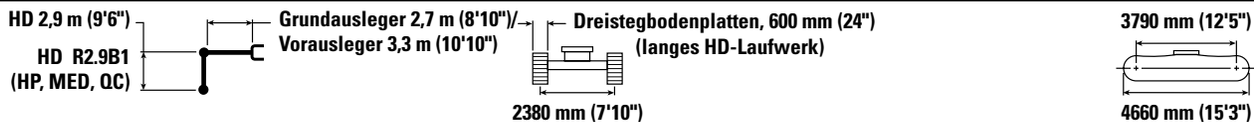
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6700 14.400	*5350 *10.050	4650 9900	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	6450 13.850	*6000 *12.950	4550 9800	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	9250 19.950	*7950 *17.150	6100 13.150	*6200 *13.400	4400 9450	*3850 *8400	3500 7750	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8650 18.650	*8150 *17.650	5800 12.500	*6400 *13.800	4250 9150	*4050 *8900	3450 7550	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	8400 18.050	*7900 *17.050	5650 12.100	*6050 *13.050	4150 8950	*4450 *9750	3500 7750	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	8350 18.000	*6950 *14.950	5550 12.000	*5100 *10.750	4150 8900	*4300 *9400	3850 8450	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



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-Anbringenspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

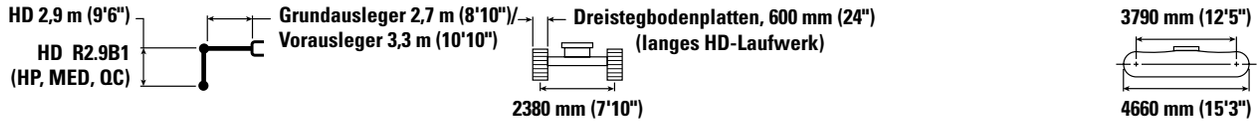
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	*7050 *15.350	*5350 *10.050	5000 *10.050	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	7000 15.000	*6000 *12.950	4950 10.600	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	10.100 21.800	*7950 *17.150	6650 14.300	*6200 *13.400	4800 10.300	*3850 *8400	3800 8400	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	9500 20.500	*8150 *17.650	6350 13.650	*6400 *13.800	4650 9950	*4050 *8900	3750 8200	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	9250 19.850	*7900 *17.050	6150 13.250	*6050 *13.050	4550 9750	*4450 *9750	3850 8450	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	*8950 *19.450	*6950 *14.950	6100 13.100	*5100 *10.750	4500 9750	*4300 *9400	4200 9200	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

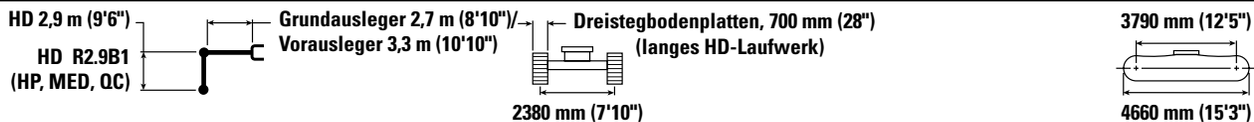
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6750 14.550	*5350 *10.050	4700 10.050	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	6500 14.000	*6000 *12.950	4600 9900	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	9350 20.200	*7950 *17.150	6200 13.350	*6200 *13.400	4450 9600	*3850 *8400	3550 7850	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8800 18.900	*8150 *17.650	5900 12.700	*6400 *13.800	4300 9300	*4050 *8900	3500 7650	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	8500 18.300	*7900 *17.050	5700 12.300	*6050 *13.050	4200 9050	*4450 *9750	3550 7850	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	8450 18.200	*6950 *14.950	5650 12.150	*5100 *10.750	4200 9050	*4300 *9400	3900 8550	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

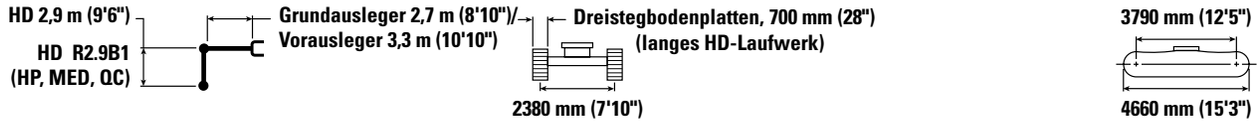
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

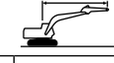
Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/"
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	*7050 *15.350	*5350 *10.050	5250	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	7300 15.750	*6000 *12.950	5200 11.100	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	*10.650 *22.950	*7950 *17.150	6950 15.000	*6200 *13.400	5050 10.800	*3850 *8400	*3850 *8400	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	10.050 21.600	*8150 *17.650	6650 14.350	*6400 *13.800	4850 10.500	*4050 *8900	3950 8650	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	9750 21.000	*7900 *17.050	6500 13.950	*6050 *13.050	4750 10.250	*4450 *9750	4050 8850	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	*8950 *19.450	*6950 *14.950	6400 13.800	*5100 *10.750	4750 10.250	*4300 *9400	*4300 *9400	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

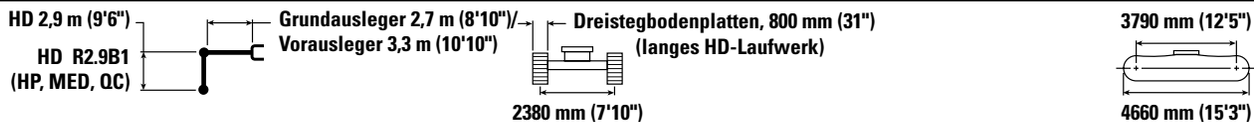
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm "/		
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6900 14.800	*5350 *10.050	4800 *10.050	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	6650 14.300	*6000 *12.950	4700 10.100	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	9550 20.600	*7950 *17.150	6300 13.600	*6200 *13.400	4550 9800	*3850 *8400	3650 8000	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	8950 19.300	*8150 *17.650	6000 12.950	*6400 *13.800	4400 9500	*4050 *8900	3550 7800	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	8700 18.700	*7900 *17.050	5850 12.550	*6050 *13.050	4300 9250	*4450 *9750	3650 8000	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	8650 18.600	*6950 *14.950	5750 12.400	*5100 *10.750	4300 9250	*4300 *9400	4000 8750	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



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-Anbringepunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

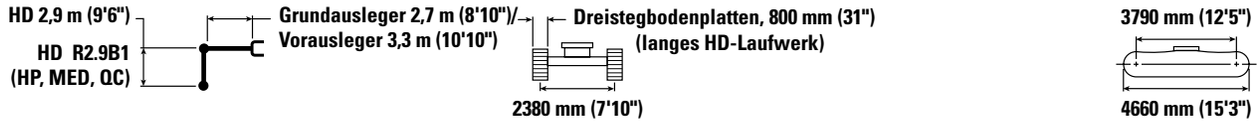
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	*7050 *15.350	*5350 *10.050	*5350 *10.050	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	7450 16.050	*6000 *12.950	5300 11.350	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	*10.650 *23.000	*7950 *17.150	7100 15.300	*6200 *13.400	5150 11.050	*3850 *8400	*3850 *8400	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	10.250 22.050	*8150 *17.650	6800 14.650	*6400 *13.800	5000 10.700	*4050 *8900	4000 8800	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	9950 21.450	*7900 *17.050	6600 14.250	*6050 *13.050	4850 10.500	*4450 *9750	4150 9050	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	*8950 *19.450	*6950 *14.950	6550 14.100	*5100 *10.750	4850 10.450	*4300 *9400	*4300 *9400	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angehoben

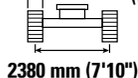
HD 2,9 m (9'6")

HD R2.9B1
(HP, MED, QC)

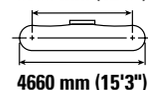


Grundausleger 2,7 m (8'10")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Dreistegbodenplatten, 900 mm (35")
(langes HD-Laufwerk)



3790 mm (12'5")



Auslegerhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schildhöhe		mm "
		HP	QC	HP	QC	HP	QC	HP	QC	HP	QC	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	6950 15.000	*5350 *10.050	4850 *10.050	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	6700 14.450	*6000 *12.950	4750 10.250	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	9650 20.800	*7950 *17.150	6400 13.750	*6200 *13.400	4600 9900	*3850 *8400	3700 8100	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	9050 19.550	*8150 *17.650	6100 13.100	*6400 *13.800	4450 9600	*4050 *8900	3600 7900	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	8800 18.950	*7900 *17.050	5900 12.700	*6050 *13.050	4350 9400	*4450 *9750	3700 8150	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	8750 18.850	*6950 *14.950	5850 12.600	*5100 *10.750	4350 9350	*4300 *9400	4050 8850	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

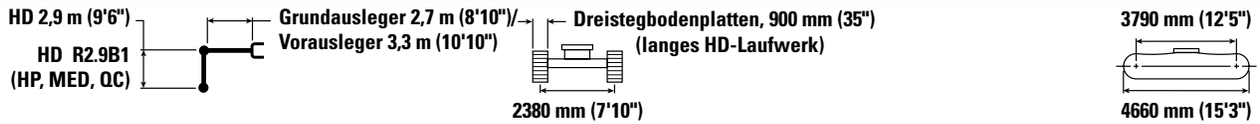
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6700 *14.000	*6700 *14.000					*4800 *10.800	*4800 *10.800	5230 16'05"
7500 mm 25'0"	kg lb			*6900 *15.250	*6900 *15.250	*6450 *13.550	*6450 *13.550			*4100 *9100	*4100 *9100	6810 21'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16.000	*7350 *16.000	*7050 *15.350	*7050 *15.350	*5350 *10.050	*5350 *10.050	*3850 *8450	*3850 *8450	7790 25'04"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13.850 *29.650	*13.850 *29.650	*9500 *20.500	*9500 *20.500	*7450 *16.150	*7450 *16.150	*6000 *12.950	5350 11.500	*3750 *8250	*3750 *8250	8390 27'05"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.650 *23.000	*10.650 *23.000	*7950 *17.150	7200 15.500	*6200 *13.400	5200 11.150	*3850 *8400	*3850 *8400	8690 28'05"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.000	10.350 22.350	*8150 *17.650	6900 14.850	*6400 *13.800	5050 10.850	*4050 *8900	*4050 *8900	8730 28'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.500 *22.750	10.100 21.700	*7900 *17.050	6700 14.400	*6050 *13.050	4950 10.650	*4450 *9750	4200 9200	8500 27'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10.350 *23.100	*10.350 *23.100	*8950 *19.450	*8950 *19.450	*6950 *14.950	6650 14.300	*5100 *10.750	4900 10.600	*4300 *9400	*4300 *9400	7990 26'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6550 *14.050	*6550 *14.050	*5050 *10.650	*5050 *10.650			*3950 *8800	*3950 *8800	6830 22'00"



ISO 10567:2007



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

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

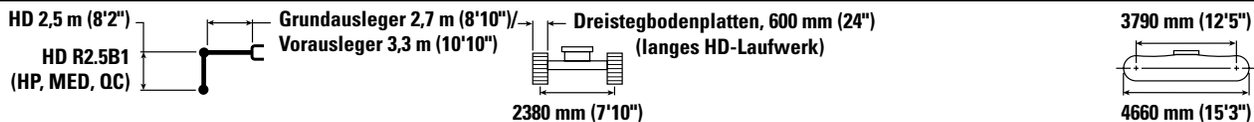
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 2980 mm (9'9") – vorne angeheben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000	*6000	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6550 *12.250	*6550 *12.250			*5000 *11.050	*5000 *11.050	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8900 *19.300	*8900 *19.300	*7350 *16.000	6650 14.250			*4650 *10.200	*4650 *10.200	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950 *21.450	9850 21.250	*7750 *16.750	6400 13.750	*6200 *13.450	4550 9750	*4550 *9950	4100 9050	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950 *23.650	9150 19.700	*8100 *17.550	6100 13.100	*6450 *13.850	4400 9500	*4650 *10.150	3800 8350	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	8650 18.600	*8200 *17.800	5800 12.550	*6400 *13.800	4300 9200	*4900 *10.800	3700 8150	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150 *22.050	8450 18.200	*7800 *16.850	5650 12.200	*5900 *12.650	4200 9050	*5050 *11.150	3800 8400	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400 *18.200	*8400 *18.200	*6600 *14.250	5650 12.150	*4500	4250	*4400 *9700	4200 9250	7550 24'08"



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 %.

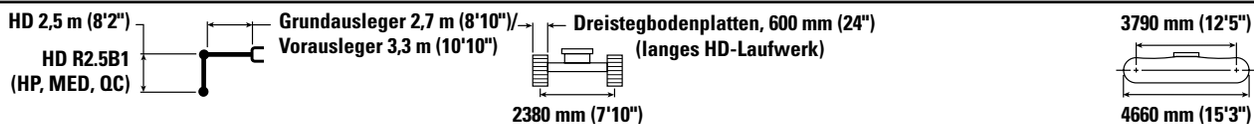
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

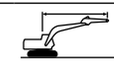
Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 2980 mm (9'9") – abgesenkt



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000	*6000	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250	*8250	*6550	*6550			*5000	*5000	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400	*8400	*8900	*8900	*7350	7150			*4650	*4650	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950	*9950	*7750	6950	*6200	4900	*4550	4450	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950	10.000	*8100	6600	*6450	4800	*4650	4100	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100	9450	*8200	6350	*6400	4650	*4900	4050	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150	9300	*7800	6200	*5900	4600	*5050	4150	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400	*8400	*6600	6150	*4500	*4500	*4400	*4400	7550 24'08"



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 %.

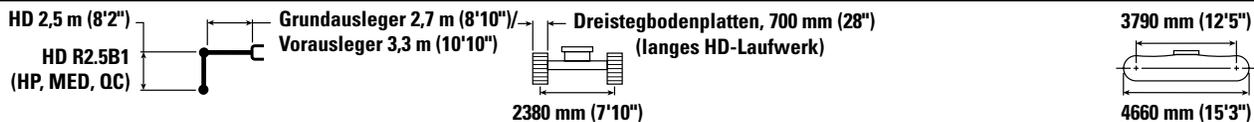
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000 *13.600	*6000 *13.600	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6550 *12.250	*6550 *12.250			*5000 *11.050	*5000 *11.050	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8900 *19.300	*8900 *19.300	*7350 *16.000	6700 14.400			*4650 *10.200	*4650 *10.200	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950 *21.450	*9950 *21.450	*7750 *16.750	6450 13.900	*6200 *13.450	4600 9850	*4550 *9950	4150 9200	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950 *23.650	9250 19.950	*8100 *17.550	6150 13.250	*6450 *13.850	4450 9600	*4650 *10.150	3850 8450	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	8750 18.850	*8200 *17.800	5900 12.700	*6400 *13.800	4350 9350	*4900 *10.800	3750 8250	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150 *22.050	8550 18.400	*7800 *16.850	5750 12.350	*5900 *12.650	4250 9200	*5050 *11.150	3850 8500	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400 *18.200	*8400 *18.200	*6600 *14.250	5700 12.300	*4500	4300	*4400 *9700	4250 9400	7550 24'08"



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 $\pm 5\%$.

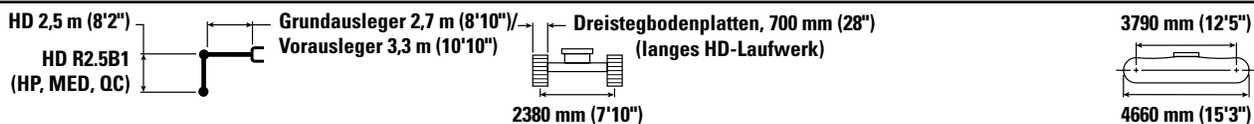
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild 3170 mm/10'5"		mm "/
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000	*6000	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250	*8250	*6550	*6550			*5000	*5000	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400	*8400	*8900	*8900	*7350	*7350			*4650	*4650	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950	*9950	*7750	7250	*6200	5150	*4550	*4550	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950	10.500	*8100	6950	*6450	5050	*4650	4350	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100	10.000	*8200	6650	*6400	4900	*4900	4250	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150	9800	*7800	6500	*5900	4800	*5050	4350	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400	*8400	*6600	6500	*4500	*4500	*4400	*4400	7550 24'08"



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 %.

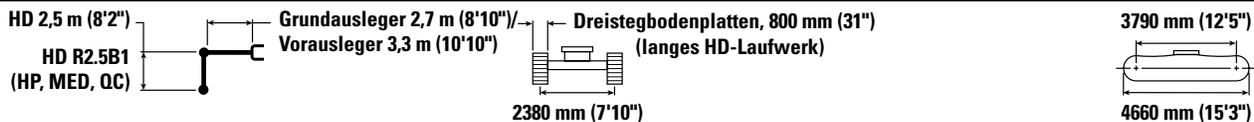
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



Hubhöhe mm /ft	3000 mm/10'0"	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild		mm /ft	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"			*6150	*6150					*6000	*6000	4530 14'00"
7500 mm 25'0"			*8250	*8250	*6550	*6550			*5000	*5000	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	*8400	*8400	*8900	*8900	*7350	6850			*4650	*4650	7330 23'10"
4500 mm 15'0"			*9950	*9950	*7750	6600	*6200	4700	*4550	4250	7970 26'00"
3000 mm 10'0"			*10.950	9400	*8100	6300	*6450	4550	*4650	3900	8290 27'01"
1500 mm 5'0"			*11.100	8900	*8200	6000	*6400	4450	*4900	3850	8330 27'03"
0 mm 0'0"			*10.150	8750	*7800	5850	*5900	4350	*5050	3950	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"			*8400	*8400	*6600	5850	*4500	4400	*4400	4350	7550 24'08"



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 %.

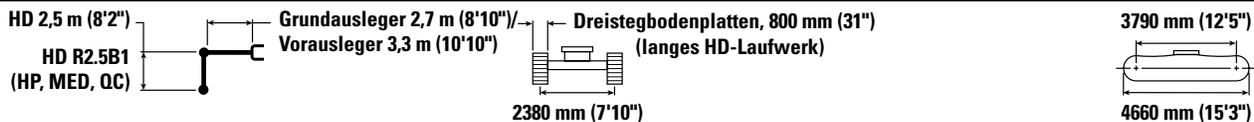
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



Hubhöhe mm "/	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Schild		mm "/
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000	*6000	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250	*8250	*6550	*6550			*5000	*5000	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400	*8400	*8900	*8900	*7350	*7350			*4650	*4650	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950	*9950	*7750	7400	*6200	5250	*4550	*4550	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950	10.750	*8100	7100	*6450	5150	*4650	4400	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100	10.200	*8200	6800	*6400	5000	*4900	4300	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150	10.000	*7800	6650	*5900	4950	*5050	4450	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400	*8400	*6600	*6600	*4500	*4500	*4400	*4400	7550 24'08"



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 %.

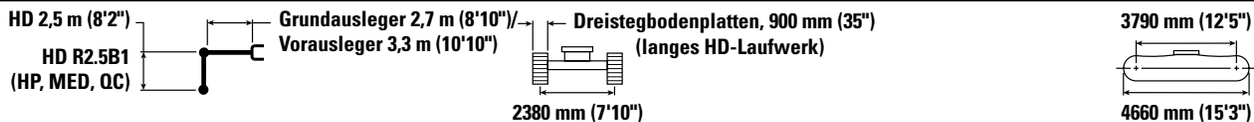
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – vorne angeheben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000	*6000	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250	*8250	*6550	*6550			*5000	*5000	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400	*8400	*8900	*8900	*7350	6900			*4650	*4650	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950	*9950	*7750	6650	*6200	4750	*4550	4300	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950	9550	*8100	6350	*6450	4600	*4650	4000	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100	9050	*8200	6100	*6400	4500	*4900	3900	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150	8850	*7800	5950	*5900	4400	*5050	4000	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400	*8400	*6600	5900	*4500	4450	*4400	4400	7550 24'08"



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 %.

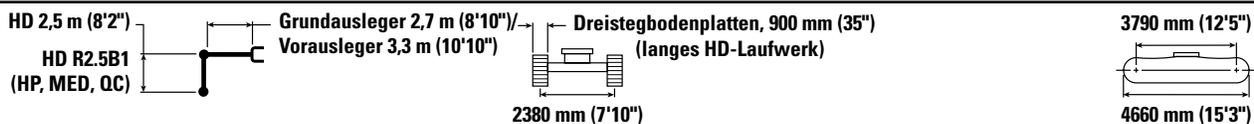
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 7500 kg (16.540 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Schild 3170 mm (10'5") – angehoben



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm "/
												
9000 mm 30'0"	kg lb			*6150	*6150					*6000 *13.600	*6000 *13.600	4530 14'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8250 *18.100	*8250 *18.100	*6550 *12.250	*6550 *12.250			*5000 *11.050	*5000 *11.050	6280 20'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8900 *19.300	*8900 *19.300	*7350 *16.000	*7350 *16.000			*4650 *10.200	*4650 *10.200	7330 23'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*9950 *21.450	*9950 *21.450	*7750 *16.750	7500 16.100	*6200 *13.450	5300 11.450	*4550 *9950	*4550 *9950	7970 26'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10.950 *23.650	10.850 23.400	*8100 *17.550	7150 15.450	*6450 *13.850	5200 11.150	*4650 *10.150	4450 9850	8290 27'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11.100 *24.050	10.350 22.250	*8200 *17.800	6900 14.850	*6400 *13.800	5050 10.900	*4900 *10.800	4400 9650	8330 27'03"
0 mm 0'0"	kg lb			*10.150 *22.050	10.150 21.800	*7800 *16.850	6750 14.500	*5900 *12.650	5000 10.750	*5050 *11.150	4550 9950	8090 26'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*8400 *18.200	*8400 *18.200	*6600 *14.250	*6600 *14.250	*4500	*4500	*4400 *9700	*4400 *9700	7550 24'08"



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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

		Laufwerk							HD, lang								
		Kontergewicht							7500 kg (16.540 lb)								
		Schild							Kein Schild				Schild vorn angehoben				
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger		Verstellausleger				
		mm	"	m ³	yd ³		kg	lb	%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")		
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																	
GD	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
GD (keine Löffel- Nachstellvorrichtung)	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
HD	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	●	●	⊙	⊙	●	●	⊙	●	
SD	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	●	●	⊙	⊙	●	●	⊙	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3627	3972	3210	3519	3950	4316	3515	3843
									lb	7996	8757	7077	7758	8708	9515	7749	8472

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							HD, lang								
		Kontergewicht							7500 kg (16.540 lb)								
		Schild							Kein Schild				Schild vorn angehoben				
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger		Verstellausleger				
		mm	"	m ³	yd ³		kg	lb	%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
GD	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	⊙	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
GD	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	⊖	⊖	○	○	⊖	⊙	○	⊖	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	⊖	⊖	○	○	⊖	⊙	○	⊖	
HD	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊙	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
SD	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊙	●	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	3205	3550	2788	3097	3528	3894	3093	3421
									lb	7067	7827	6147	6828	7779	8586	6820	7543

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.
Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							HD, lang							
		Kontergewicht							7500 kg (16.540 lb)							
		Schild							Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger		Verstellausleger	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb		%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")
Mit Schnellwechsler CW40																
GD	B	900	36	0,81	1,06	664	1463	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1050	42	1,00	1,31	711	1567	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	781	1721	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	813	1791	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
General Duty mit Vorsteckmesser	B	650	26	0,70	0,92	567	1249	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1353	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	47	1,19	1,56	787	1734	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1400	55	1,43	1,87	855	1884	100	⊙	●	⊖	⊖	⊙	●	⊖	⊙
HD	B	600	24	0,46	0,61	618	1363	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	886	1953	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1300	52	1,30	1,71	944	2081	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Grabenräumlöffel	B	2100	83	1,29	1,69	792	1746	100	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
	B	2100	83	1,46	1,91	809	1784	100	⊙	●	⊖	⊖	⊙	●	⊖	⊙
	B	1800	72	1,50	1,96	775	1709	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊙	●	⊖	⊙
	B	1800	72	1,50	1,96	737	1624	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊙	●	⊖	⊙
	B	2100	83	1,76	2,31	864	1905	100	⊖	⊖	○	○	⊖	⊙	○	⊖
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	⊙
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3377	3722	2960	3269	3700	4066	3265	3593
								lb	7445	8206	6526	7207	8157	8964	7198	7921

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

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)

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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							HD, lang							
		Kontergewicht							7500 kg (16.540 lb)							
		Schild							Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger		Verstellausleger			
		mm	"	m ³	yd ³		kg	lb	%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	
Mit CW40s-Schnellwechsler																
GD	B	600	24	0,46	0,61	508	1119	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1305	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1457	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	810	1785	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙
HD	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Grabenräumlöffel	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3396	3741	2979	3288	3719	4085	3284	3.612
								lb	7487	8247	6568	7249	8199	9006	7240	7963

Bolzenbefestigung, TRS20 S70

Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2872	3217	2455	2764	3195	3561	2760	3088
								lb	6332	7092	5412	6094	7044	7851	6085	6808

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							HD, lang								
		Kontergewicht							7500 kg (16.540 lb)								
		Schild							Kein Schild				Schild vorn angehoben				
Umlenkung	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger		Verstellausleger				
		mm	"	m³	yd³		kg	lb	%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
S70, TRS20 S70																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	2590	2935	2173	2482	2913	3279	2478	2806
									lb	5710	6471	4791	5472	6422	7229	5463	6186

S70, TRS20 S70 – GM																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	●	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	⊙	●	○	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	2471	2816	2054	2363	2794	3160	2359	2687
									lb	5448	6208	4528	5210	6160	6967	5201	5924

Bolzenbefestigung, TRS20 HCS70																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	2849	3194	2432	2741	3172	3538	2737	3065
									lb	6281	7042	5362	6043	6993	7800	6034	6757

HCS70, TRS20 HCS70																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	●	⊙	○	⊖	●	●	●	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊖	⊙	⊖	○	⊖	⊙	●	⊙	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙	●	●	●	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊙	⊖	◇	○	⊙	●	⊙	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)									kg	2.490	2835	2516	2073	2382	2813	3179	2849
									lb	5490	6250	5547	4570	5251	6202	7008	6281

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

		Laufwerk							HD, lang								
		Kontergewicht							7500 kg (16.540 lb)								
		Schild							Kein Schild				Schild vorn angehoben				
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger		Verstellausleger		
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb		%	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
HCS70, TRS20 S70																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	691	1523	100	⊙	●	○	⊙	●	●	⊖	●	
	B	1800	71	1,1	1,44	758	1671	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙	
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	778	1715	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●	
	B	1280	49	1,1	1,44	850	1874	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖	
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2513	2858	2096	2405	2836	3202	2401	2729	
								lb	5540	6301	4621	5302	6252	7059	5293	6016	

Bolzenbefestigung, TRS20 HCS70/55

Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	●	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	●	●	⊙	●	●	●	●	●
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	⊙
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2782	3127	2365	2674	3105	3471	2670	2998
								lb	6133	6894	5214	5895	6845	7652	5886	6609

HCS70/55, TRS20 HCS70/55

Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	⊖	●	○	⊖	●	●	⊖	⊙
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	●
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	○	⊙	◇	○	⊖	●	○	⊖
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2396	2741	1979	2288	2719	3085	2284	2612
								lb	5282	6043	4363	5044	5994	6801	5035	5758

HCS70/55, TRS20 S70/55

Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,0	1,31	694	1530	100	⊙	●	○	⊖	●	●	⊖	●
	B	1800	71	1,1	1,44	761	1678	100	⊖	⊙	○	⊖	⊙	●	⊖	⊙
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,9	1,18	774	1706	100	⊙	●	⊖	⊙	●	●	⊙	●
	B	1280	49	1,1	1,44	846	1865	100	⊖	⊙	◇	○	⊙	●	○	⊖
Heavy-Duty – Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2480	2825	2063	2372	2803	3169	2368	2696
								lb	5467	6228	4548	5229	6180	6986	5221	5944

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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)

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.

Anbaugeräte-Zuordnung

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		HD, lang							
		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Kontergewicht		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Schild		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 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	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500		✓		✓		✓		✓
	G324 WH-1800		✓				✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		HD, lang							
		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Kontergewicht		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Schild		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Auslegerausführung		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Stiellänge									
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	○	○	○	●	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	●	●	○	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	●	○	○	●	●	○	●
	GSH525-1150	○	○	◇	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	○	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	○	○	○	●	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	○	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	○	○	●	●	○	●
	GSV525-1150	○	○	◇	○	○	●	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●
CTV15-1200		○	●	○	○	●	●	○	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○	○	○	○
CTV15-1700			○			○	○		○
CTV15-1900							○		

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke		✓				✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓				✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite		✓		✓		✓		✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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-40s

Laufwerk		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 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	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓		✓		✓		✓
	G324 WH-1500		✓		✓*		✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 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	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓		✓		✓		✓
	G324 WH-1500		✓		✓*		✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke		✓		✓*		✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓				✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite		✓		✓		✓		✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken		✓		✓*		✓		✓
	MP324 Abbruchbacken		✓		✓*		✓		✓
	MP324 Scherbacke		✓		✓		✓		✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓				✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	MP324 Universalbacken		✓				✓		✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓		✓*		✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	G324 WH-1500		✓				✓		✓
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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 HCS70

Laufwerk		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke		✓		✓*		✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓				✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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 HCS70/55

Laufwerk		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke		✓		✓*		✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324		✓				✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite		✓		✓		✓		✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR TRS20 (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		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

325 mit HD-Laufwerk – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS20 (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		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer 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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS20 (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		HD, lang							
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)				7500 kg (16.540 lb)			
Schild		Kein Schild				Schild vorn angehoben			
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger		Standard		Verstellausleger	
Stiellänge		HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓		✓		✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer 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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		HD, lang			
Kontergewicht		7500 kg (16.540 lb)		7500 kg (16.540 lb)	
Schild		Kein Schild		Schild vorn angehoben	
Auslegerausführung		Standard		Verstellausleger	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓		✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓		✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 325 mit HD-Laufwerk

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKUNGEN		
Standardausleger, 5,7 m (18'8")		✓
Verstellausleger, Grundausrüstung 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10")		✓
HD-Standardstiel 2,9 m (9'6")		✓
HD-Standardstiel 2,5 m (8'2")		✓
Löffelumlenkung, Ausführung B1, mit Lastöse, Cat Grade	✓	
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	✓	
– Cat Grade mit 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)		✓
– Laserempfänger		✓
– Cat Grade mit 3D (Single oder Dual GNSS)		✓
– Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von Trimble, Topcon und Leica	✓	
– Cat Grade 3D-Vorrüstung		✓
– Cat-Grade-Vorrüstung		✓ ³
Cat Assist:		
– Grade Assist	✓	
– Boom Assist	✓	
– Bucket Assist	✓	
– Schwenkunterstützung	✓	
– Hubunterstützung		✓ ⁴
Cat Payload:		
– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb	✓	
– Halbbautomatische Kalibrierung	✓	
– Nutzlast- und Taktinformationen	✓	
– VisionLink-Berichte für das Büro		✓ ³
Cat Advanced Payload		
– Tageswerte gesamt	✓	
– Benutzerdefinierte Listen	✓	
– Intelligentes Zielgewicht	✓	
– E-Ticket-Integration		✓ ³
Sonstiges:		
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓

	Standard	Optional
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1000 A	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓
LED-Fahrwerkbeleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Fahrerkabinebeleuchtung – 1800 Lumen	✓	
MOTOR		
Cat®-Biturbo-Dieselmotor C4.4	✓	
Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß)	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F), ohne Drosselung	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F)		✓
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
145-A-Drehstromgenerator	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Elektrische Umkehrlüfter	✓	
Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
HYDRAULIKSYSTEM		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Turbo-Füllautomatik	✓ ⁵	
Auto Heavy Lift	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
Automatische Zweistufen-Fahrfunktion	✓	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓	
Tandemelektronikhauptpumpe	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓	
Pumpensaugleitung für Mitteldruck oder Schild		✓ ⁶
SmartBoom™		✓
Hydraulik-Effizienzüberwachung		✓

¹Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind weitere Pakete 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.

³VisionLink-Datentarif erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

⁴Nicht für Verstellausleger erhältlich.

⁵Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht für Verstellausleger verfügbar.

⁶Obligatorisch für Verstellausleger.

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 325 mit HD-Laufwerk

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

SICHERHEIT		LAUFWERK UND AUFBAU	
Cat Command (Fernsteuerung)	✓	HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und HD-Tragrollen	✓
2D e-Fence:	✓	HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und HD-Tragrollen zur Verwendung mit Schild	✓
– e-Ceiling		Zurrösen am Grundrahmen	✓
– e-Floor		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓
– e-Swing		Segmentierte zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatte	✓
– e-Wall		Kettenführungs- und -schutzplatte über gesamte Länge	✓
– e-Cab Avoidance		HD-Unterbodenschutz	✓
Hammer-Abschaltautomatik	✓	HD-Fahrmotorabdeckung	✓
Heck- und Seitenkamera rechts	✓	Bedienerschutzvorrichtung	✓
360°-Sicht	✓	Drehdurchführungsschutz	✓
Handlauf und Handgriff rechts	✓	Langes HD-Laufwerk	✓
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	Kontergewicht 7500 kg (16.540 lb)	✓
Hydrauliksperrung und Steuerhebel	✓	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24"), mit 203 mm (8") Kettenteilung	✓
Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓	Dreistegbodenplatten, 700 mm (28"), mit 203 mm (8") Kettenteilung	✓
Signal-/Warnhorn	✓	Dreistegbodenplatten, 800 mm (31"), mit 203 mm (8") Kettenteilung	✓
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	Dreistegbodenplatten, 900 mm (35"), mit 203 mm (8") Kettenteilung	✓
Schwenkalarm	✓	Schild 2980 mm (9'9")	✓
Inspektionsbeleuchtung	✓	Schild 3170 mm (10'5")	✓
SERVICE UND WARTUNG			
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓		
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓		
Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl	✓		
Integriertes Managementsystem für Fahrzeugintegrität	✓		

Fahrerkabinausführungen für das Modell 325 mit HD-Laufwerk

Fahrerkabinausführungen

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

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

SICHERHEIT UND SICHT

- Regenabweiser für Frontscheibe plus Abdeckung der Kabinenbeleuchtung
- Einteiliges P5A-Glas
- Sicherheitsgurtwarnleuchte
- Joystick-Aufklebersatz
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Cat Detect – Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit

LEISTUNG UND PRODUKTIVITÄT

- Elektrisches Pedal links für Arbeitsgerätesteuerung
- Elektrisches Pedal rechts für Arbeitsgerätesteuerung
- Hilfsrelais
- Armlehnen-Kit

WARTUNG

- Staubschlauch, Satz
- Abdeckung für Stiel-IMU

EMISSIONEN UND AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Sicherheitsgurt 76 mm (3")
- Sitz mit Vierpunktgurtfunktion

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Bedienerschutzeinrichtungen (nicht kompatibel mit Regenabweiser, Abdeckung für Fahrerinnenleuchten)
- Dachfensterschutz, OPG
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz
- HD-Drehdurchführungsschutz

Umwelterklärung zum Modell 325 mit HD-Laufwerk

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

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieseldieselkraftstoff) 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 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).
 - * Motoren von Caterpillar sind zwar mit diesen alternativen Kraftstoffen kompatibel, deren Verwendung könnte jedoch in bestimmten Regionen untersagt sein.
 - ** Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem CO₂-Ausstoß entsprechen weitestgehend denen traditioneller Kraftstoffe.
 - *** Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen sind mit höheren Mischungsverhältnissen kompatibel, und zwar bis zu 100 % Biodiesel (für die Verwendung von Mischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler).

Klimaanlagensystem

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R1234yf als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 0,5). Die Anlage enthält 0,75 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Lackierung

- 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) – 98 dB(A)

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

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recycelbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ 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 Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO₂-Emissionen 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 in leichten Einsätzen minimiert.
 - Die Nutzung von Cat-Technologien kann bei der Steigerung von Betriebseffizienzwerten helfen
 - Geringere Wartungskosten dank längerer Serviceintervalle
 - Der neueste Hydraulikölfilter bietet mit einem verlängerten Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden eine längere Lebensdauer

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	82,67 %
Eisen	5,61 %
Nichteisenmetall	2,68 %
Mischmetall	1,28 %
Mischmetall und Nichtmetall	1,07 %
Kunststoff	1,35 %
Gummi	0,08 %
Gemischte Nichtmetalle	0,23 %
Flüssigkeit	3,33 %
Sonstiges	1,70 %
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 als Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine definiert, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann oder auf den beides zutrifft. 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: 98 %

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

© 2025 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. 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, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

AGXQ4487-00 (07-2025)
Baunummer: 07H
(Europe)

