



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

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	3
Geräuschpegel	3
Klimaanlagensystem	3
Einsatzgewichte und Bodendruck	3
Gewicht der Hauptbauteile	4
Abmessungen	5
Schildabmessungen	6
Arbeitsbereiche und -kräfte	7
Traglasten mit Standardausleger:	
Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb)	8
Kontergewicht: 6,7 t (14800 lb)	20
Kontergewicht: 8,3 t (18300 lb)	23
Traglasten mit HD-Standardausleger:	
Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb)	14
Kontergewicht: 8,3 t (18300 lb)	26
Traglasten mit Verstellausleger:	
Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb)	29
Kontergewicht: 6,7 t (14800 lb)	36
Anbaugeräte-Zuordnung	41
Standard- und Sonderausrüstung	77
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	79
Fahrerkabinaausführungen	80
Umwelterklärung zum Modell 325	81

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 (14760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- 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 Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt** betrieben werden (Maximalangaben folgen):

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
- ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (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 ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).

**Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit*	11,12/min	
Max. Schwenkmoment	82 kN·m	60480 lbf·ft

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

Gewichte

Einsatzgewicht	26200 kg	57800 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R2.9B1 (9'6"), HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 4,9 t (10800 lb) und Schild.		
Einsatzgewicht	27800 kg	61300 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, HD-Stiel R2.9B1 (9'6"), HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,3 t (18300 lb).		
Einsatzgewicht	27000 kg	59500 lb
• Verstellausleger, Stiel R2.9 (9'6"), GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 6,7 t (14800 lb).		

Kette

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	45232 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	429 l/min	113 Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung	38000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	27500 kPa	3988 psi
Zusatzpumpe – maximale Fördermenge (optional)	51 l/min	13 Gall./min
Zusatzpumpe – Höchstdruck (optional)	14000 kPa	2031 psi
Zusatzpumpe für Polterschild – maximale Fördermenge (optional)	92 l/min	24 Gall./min
Zusatzpumpe für Polterschild – Höchstdruck (optional)	24500 kPa	3553 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	125 mm	5"
Auslegerzylinder – Hub	1410 mm	56"
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	11,8 l	3,1 Gall.
Motoröl (mit Filter)	15 l	4,0 Gall.
Schwenkantrieb	5,5 l	1,5 Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	4,5 l	1,1 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.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Fahrerkabine-/Fahrschutzvorrichtungen (OPG, Operator Protective Guards) (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

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1144 Tonnen entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendruck

	HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")		HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Konfigurationen der Grundmaschine						
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Basismaschine mit Kontergewicht 4,9 t (10800 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Schild + Zusatzleitungen	26200 (57800)	54,5 (7,9)	26500 (58400)	47,2 (6,9)	26900 (59300)	42,5 (6,2)
Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Schild + Zusatzleitungen für Stiel	27500 (60600)	57,2 (8,3)	27900 (61500)	49,7 (7,2)	28200 (62200)	44,5 (6,5)
Basismaschine mit Kontergewicht 6,7 t (14800 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen	26200 (57800)	54,5 (7,9)	26500 (58400)	47,2 (6,9)	26800 (59100)	42,3 (6,1)
Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen für Stiel	27000 (59500)	56,2 (8,1)	27300 (60200)	48,7 (7,1)	27600 (60800)	43,6 (6,3)
Basismaschine mit Kontergewicht 8,3 t (18300 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen	27800 (61300)	57,8 (8,4)	28100 (61900)	50,1 (7,3)	28400 (62600)	50,6 (7,3)
Basismaschine mit Kontergewicht 8,3 t (18300 lb) + langem Laufwerk						
HD-Standardausleger + HD-Stiel R2.9B (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen	28100 (61900)	58,4 (8,5)	28400 (62600)	50,6 (7,3)	28800 (63500)	45,5 (6,6)

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

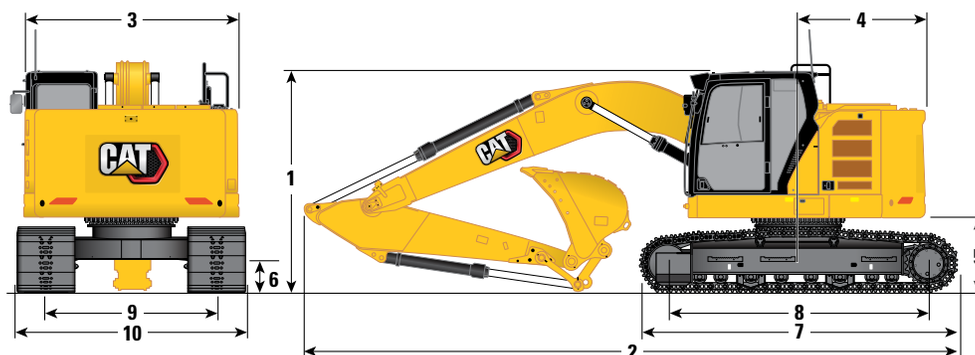
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine (mit Oberwagen, langem Laufwerk, Kontergewicht und zwei Auslegerzylindern – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Schild, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstofftank und Fahrer).		
Mit Kontergewicht 4,9 t (10800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger und Schild)	17490 kg	38540 lb
Mit Kontergewicht 4,9 t (10800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger und Schild)	17850 kg	39340 lb
Mit Kontergewicht 6,7 t (14800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)	18650 kg	41110 lb
Mit Kontergewicht 6,7 t (14800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger)	18580 kg	40960 lb
Mit Kontergewicht 8,3 t (18300 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)	20250 kg	44640 lb
Bodenplatten:		
HD-Dreistegbodenplatte, 600 mm (24") breit, 12,5 mm (0,49") stark	3190	7040
HD-Dreistegbodenplatte, 700 mm (28") breit, 12,5 mm (0,49") stark	3520	7770
HD-Dreistegbodenplatte, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung	3860	8500
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 4,9 t [10800 lb] und Bodenplatten 600 mm [24"])	1150	2540
Schild 3170 mm (10'5") (zur Verwendung mit Kontergewicht 4,9 t [10800 lb] und Bodenplatten 700 mm [28"] oder 790 mm [31"])	1190	2620
Kontergewichte:		
Kontergewicht 4,9 t (10800 lb)	4900	10800
Kontergewicht 6,7 t (14800 lb)	6700	14800
Kontergewicht 8,3 t (18300 lb)	8300	18300
Schwenkrahmen:		
Schwenkrahmen mit Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 4,9 t (10800 lb) – zur Verwendung mit Schild	7050	15530
Schwenkrahmen mit Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 6,7 t (14800 lb) – ohne Schild	6960	15350
Schwenkrahmen mit Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 8,3 t (18300 lb) – ohne Schild	6960	15350
Laufwerke:		
Langes Laufwerk ohne Schild	4560	10050
Langes Laufwerk zur Verwendung mit Schild	5120	11290
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 5,7 m (18'8")	1720	3790
HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	1940	4280
Hochdruck-Zusatzleitungen + Schnellwechsler (HP + QC)	130	290
Verstellausleger (Grundausleger 2,7 m [8'10"] + Vorausleger 3,3 m [10'10"])	2870	6320
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.9B1 (9'6")	1030	2270
HD-Standardstiel R2.9B1 (9'6")	1140	2520
Zusatzleitungen (HP + QC)	60	130
Löffel (ohne Umlenkung, mit Spitzen und Seitenschneidern):		
HD 1,19 m ³ (1,56 yd ³)	1040	2290
GD 1,30 m ³ (1,70 yd ³)	880	1940
Schnellwechsler (Quick Couplers, QC):		
Schnellwechsler B mit Bolzengreifer, ohne Bolzen	430	940
Schnellwechsler CW B, ohne Bolzen	250	550

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroptionen

Standardausleger und
HD-Standardausleger
5,7 m (18'8")

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

Stieloption

Standardstiel und HD-Standardstiel
R2.9B1 (9'6")

Standardstiel
R2.9B1 (9'6")

1 Maschinenhöhe:

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
Fahrerkabinehöhe	3080 mm	10'1"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	2620 mm	8'7"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3220 mm	10'7"
Transporthöhe ohne Bedienerschutzeinrichtung	3210 mm	10'6"
Handlaufhöhe	3190 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3170 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2990 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger	2600 mm	8'6"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3200 mm	10'6"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3100 mm	10'2"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2790 mm	9'2"

2 Maschinenlänge:

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Zusatzleitungen)	8910 mm	29'3"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit/ohne Zusatzleitungen)	8850 mm	29'0"
Mit installiertem Ausleger (mit/ohne Zusatzleitungen)	7780 mm	25'5"
Mit installiertem Schild (mit Zusatzleitungen)	9600 mm	31'6"

3 Oberwagenbreite

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
	2990 mm	9'10"

4 Heckschwenkradius:

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
Mit Kontergewicht 4,9 t (10800 lb)	1780 mm	5'8"
Mit Kontergewicht 6,7 t (14800 lb)	1810 mm	5'11"
Mit Kontergewicht 8,3 t (18300 lb)	1810 mm	5'11"

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
	1020 mm	3'4"

6 Bodenfreiheit

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
	440 mm	1'5"

7 Kettenlänge

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
	4460 mm	14'7"

8 Tragende Kettenlänge

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
	3650 mm	12'0"

9 Spurweite

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
	2380 mm	7'10"

10 Laufwerkbreite:

	Standardausleger und HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")	Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")
Bodenplatten 600 mm (24")	2980 mm	9'8"
Bodenplatten 700 mm (28")	3080 mm	10'1"
Bodenplatten 790 mm (31")	3170 mm	10'4"

Löffeltyp

GD

GD

Löffelinhalt

1,30 m³

1,70 yd³

1,30 m³

1,70 yd³

Löffelschwenkradius

1700 mm

5'7"

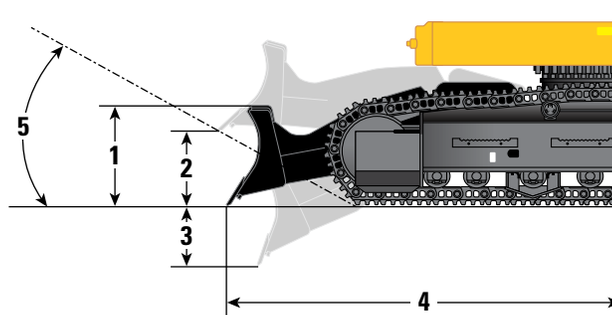
1700 mm

5'7"

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Schildabmessungen

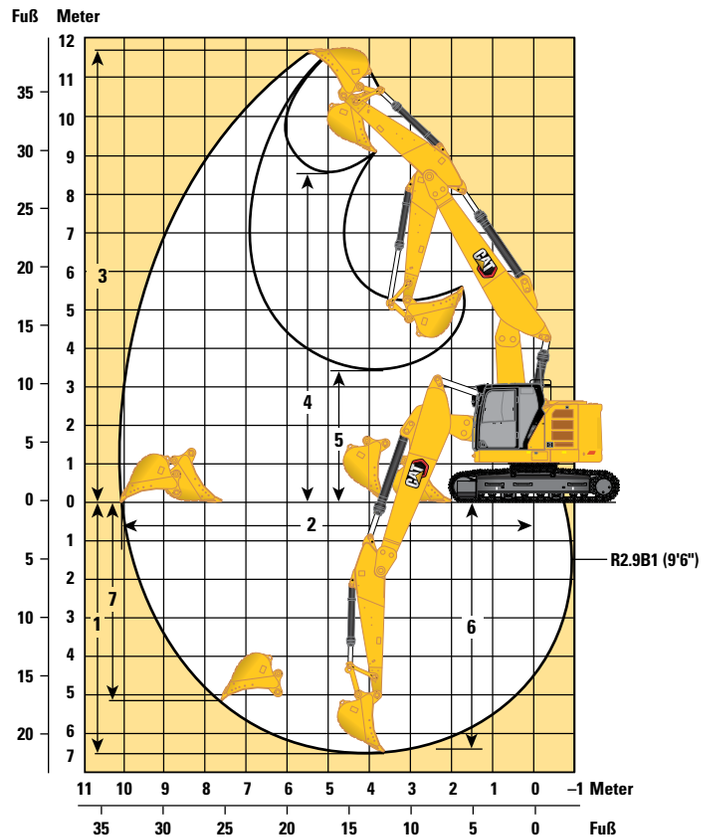
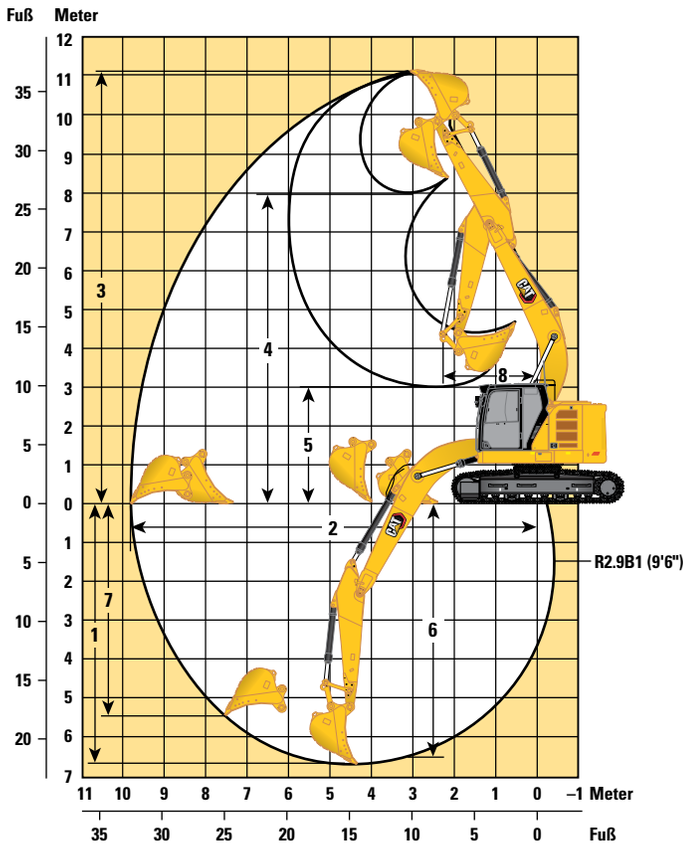
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Schild-Optionen	2980 mm (9'8")		3170 mm (10'4")	
Empfohlene Bodenplattenbreite	600 mm (24")		700 mm (28")/790 mm (31")	
1 Scharkörperhöhe	696 mm	2'3"	696 mm	2'3"
2 Maximaler Hub des Schild-Schneidmessers	585 mm	1'11"	585 mm	1'11"
3 Minimale Tiefe des Schild-Schneidmessers	467 mm	1'6"	467 mm	1'6"
4 Schildkante bis Maschinenmitte	2930 mm	9'7"	2930 mm	9'7"
5 Überhangwinkel	28,8°		28,8°	
Nach unten gerichtete Schildkraft (Bodenebene)	151,4 kN	34,0 klpf	151,4 kN	34,0 klpf
Nach unten gerichtete Schildkraft (max.)	170,6 kN	38,4 klpf	170,6 kN	38,4 klpf

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Auslegeroptionen

**Standardausleger und
HD-Standardausleger
5,7 m (18'8")**

**Verstellausleger
2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")**

Stieloption

**Standardstiel und
HD-Standardstiel
R2.9B1 (9'6")**

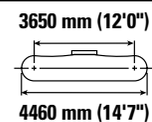
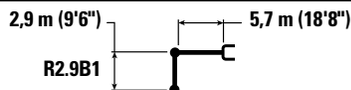
**Standardstiel
R2.9B1 (9'6")**

1 Maximale Grabtiefe	6700 mm	22'0"	6520 mm	21'5"
2 Max. Reichweite auf Standebene	9670 mm	31'9"	9780 mm	32'1"
3 Maximale Einstechhöhe	11090 mm	36'5"	11680 mm	38'4"
4 Max. Ladehöhe	7970 mm	26'2"	8540 mm	28'0"
5 Min. Ladehöhe	3010 mm	9'11"	3420 mm	11'3"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6530 mm	21'5"	6420 mm	21'1"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5470 mm	17'11"	5150 mm	16'11"
8 Mindestfrontschwenkradius	2280 mm	7'6"	—	—
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31588 lbf	150 kN	33811 lbf
Reißkraft (ISO)	107 kN	23980 lbf	108 kN	24295 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	153 kN	34420 lbf	163 kN	36610 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	116 kN	26120 lbf	117 kN	26360 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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9")



		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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	5350 *10150				*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5350 11450				*3950 *8700	3800 8500	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	8000 17250	*7050 *15300	5150 11100	5450 11700	3650 7800	*3900 *8550	3300 7250	8000 26'1"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	7500 16100	7550 16250	4900 10600	5350 11500	3550 7600	*4000 *8800	3000 6650	8330 27'3"	
1500 mm 5'0"	kg lb					11550 24750	7000 15100	7300 15700	4700 10100	5250 11250	3450 7400	*4250 *9350	2950 6450	8390 27'6"	
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	11250 24100	6750 14500	7100 15300	4550 9750	5150 11050	3350 7200	4550 10050	3000 6600	8170 26'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *27500	11150 23900	6700 14350	7050 15150	4500 9650	5150 11050	3350 7200	5000 11000	3250 7200	7650 25'0"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	13050 27950	11250 24100	6750 14550	7100 15300	4500 9750			6000 13350	3900 8600	6760 22'0"	
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7000 15050					*6850 *14950	5550 12550	5320 17'1"	



ISO 10567:2007



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

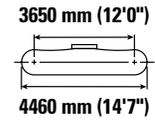
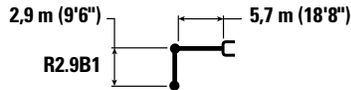
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9")



		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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5800 12450			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5600 12100	*6300 *12700	4000 8500	*3900 *8550	3600 7900	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	8200 17700	*8000 *17350	5400 11550	*6900 *15000	3850 8300	*4000 *8800	3300 7250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	7750 16650	*8900 *19300	5150 11050	*7300 *15900	3750 8100	*4250 *9350	3200 7050	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	7450 16050	*9450 *20500	5000 10700	*7550 *16300	3700 7900	*4750 *10450	3300 7200	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	7400 15900	*9400 *20350	4900 10600	*7250 *12700	3650 7900	*5650 *12400	3600 7900	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	14750 31550	*11400 *24600	7500 16100	*8450 *18150	4950 10700			*7100 *15650	4250 9450	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7700 16650					*6850 *14950	6100 13800	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

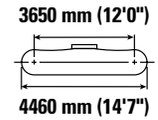
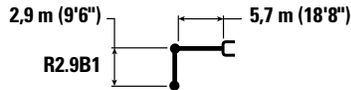
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5400 11600			*3950 *8700	3850 8600	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	8150 17500	*7050 *15300	5250 11250	5550 11900	3700 7950	*3900 *8550	3350 7350	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	7600 16350	7650 16450	5000 10750	5450 11650	3600 7750	*4000 *8800	3050 6750	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11700 25100	7100 15300	7400 15900	4750 10250	5300 11400	3500 7500	*4250 *9350	3000 6550	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	11400 24450	6850 14750	7200 15500	4600 9900	5200 11200	3400 7350	4650 10200	3050 6700	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *27950	11300 24250	6800 14600	7150 15350	4550 9800	5200 11200	3400 7300	5050 11200	3300 7300	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	13250 28350	*11400 24450	6850 14750	7200 15500	4600 9900			6100 13500	3950 8750	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7100					*6850 *14950	5650 12750	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

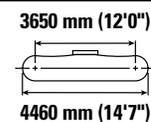
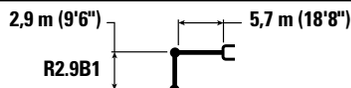
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	6100 13050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5900 12700	*6300 *12700	4200 8950	*3900 *8550	3750 8300	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	8650 18700	*8000 *17350	5650 12200	*6900 *15000	4100 8750	*4000 *8800	3500 7650	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8200 17600	*8900 *19300	5450 11700	*7300 *15900	3950 8500	*4250 *9350	3400 7450	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	7900 17050	*9450 *20500	5250 11350	*7550 *16300	3900 8350	*4750 *10450	3450 7600	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	7850 16850	*9400 *20350	5200 11200	*7250 *12700	3850 8350	*5650 *12400	3800 8300	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *33700	*11400 *24600	7900 17050	*8450 *18150	5250 11300			*7100 *15650	4500 10000	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	8150 17600					*6850 *14950	6450 14550	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

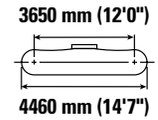
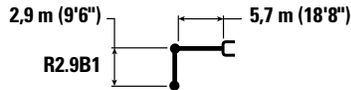
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150				*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5450 11750				*3950 *8700	3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5300 11400	5600 12050	3750 8050		*3900 *8550	3400 7450	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	7700 16550	7750 16700	5050 10900	5500 11850	3650 7850		*4000 *8800	3100 6850	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11850 25450	7200 15550	7500 16150	4850 10400	5400 11550	3550 7600		*4250 *9350	3000 6650	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	11550 24800	6950 14950	7350 15750	4700 10050	5300 11400	3450 7450		4700 10350	3100 6800	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	11500 24600	6900 14800	7250 15600	4600 9950	5300 11350	3450 7450		5150 11350	3350 7400	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	13450 28750	*11400 *24600	6950 15000	7300 15750	4650 10050				6200 13750	4000 8900	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7200 15500						*6850 *14950	5750 12950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

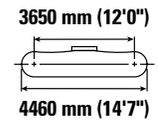
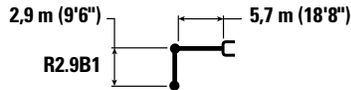
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	6150 13200			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6000 12850	*6300 *12700	4250 9100	*3900 *8550	3800 8450	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	8800 18900	*8000 *17350	5750 12350	*6900 *15000	4150 8900	*4000 *8800	3550 7750	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8300 17850	*8900 *19300	5500 11850	*7300 *15900	4000 8650	*4250 *9350	3450 7550	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8050 17250	*9450 *20500	5350 11500	*7550 *16300	3950 8500	*4750 *10450	3500 7750	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	7950 17100	*9400 *20350	5300 11350	*7250 *12700	3950 8450	*5650 *12400	3850 8450	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8050 17300	*8450 *18150	5350 11500			*7100 *15650	4550 10150	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	8300 17850					*6850 *14950	6550 14750	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

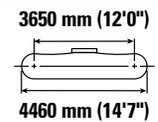
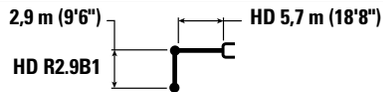
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9")



		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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	5300 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5300 11350			*3900 *8650	3750 8350	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	8000 17200	*6950 *15100	5100 10950	5400 11600	3600 7650	*3850 *8500	3200 7100	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	7400 15900	7500 16100	4850 10400	5300 11350	3450 7450	*4000 *8750	2950 6450	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11400 24450	6850 14750	7200 15500	4600 9850	5150 11050	3350 7200	*4250 *9300	2850 6250	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	11050 23750	6600 14150	7000 15050	4400 9500	5050 10850	3250 7000	4500 9850	2900 6350	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *26800	11000 23550	6500 14000	6950 14900	4350 9350	5050 10850	3250 6950	4900 10800	3150 6950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	12750 27300	11100 23750	6600 14150	7000 15050	4400 9450			5900 13100	3800 8400	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	6850 14750					*6650 *14600	5450 12300	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

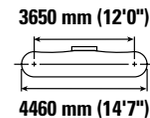
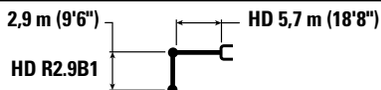
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9")



		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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5750 12350			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5550 11950	*6300 *12650	3900 8350	*3850 *8500	3500 7750	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8100 17500	*7900 *17050	5300 11400	*6800 *14750	3800 8150	*4000 *8750	3200 7050	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	7600 16350	*8750 *19000	5050 10850	*7200 *15600	3650 7900	*4250 *9300	3100 6850	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	7300 15700	*9300 *20150	4850 10450	*7400 *16000	3600 7700	*4700 *10400	3200 7000	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	7200 15500	*9250 *20000	4800 10300	*7100 *12650	3550 7650	*5600 *12350	3500 7650	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	14450 30900	*11200 *24150	7300 15700	*8300 *17800	4850 10450			*6950 *15300	4150 9200	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	7550 16300					*6650 *14600	6000 13550	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

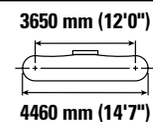
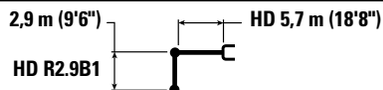
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5350 11500			*3900 *8650	3800 8450	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5200 11150	5500 11750	3650 7800	*3850 *8500	3250 7200	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	7500 16150	7600 16300	4900 10600	5350 11500	3500 7550	*4000 *8750	3000 6550	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11550 24800	6950 15000	7300 15700	4650 10050	5200 11200	3400 7300	*4250 *9300	2900 6350	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	11250 24050	6700 14400	7100 15250	4500 9650	5150 11000	3300 7100	4550 10000	2950 6500	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *27250	11150 23850	6600 14200	7050 15100	4400 9500	5100 11000	3300 7100	5000 10950	3200 7100	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	12950 27750	*11200 24100	6700 14400	7100 15250	4450 9650			6000 13300	3850 8500	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	6950 15000					*6650 *14600	5550 12500	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

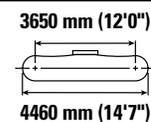
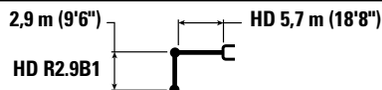
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

HD Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	6050 12950			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5850 12600	*6300 *12650	4100 8800	*3850 *8500	3700 8150	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8600 18500	*7900 *17050	5600 12000	*6800 *14750	4000 8600	*4000 *8750	3400 7450	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8050 17300	*8750 *19000	5300 11450	*7200 *15600	3900 8350	*4250 *9300	3300 7250	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	7750 16650	*9300 *20150	5150 11050	*7400 *16000	3800 8150	*4700 *10400	3350 7400	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	7650 16500	*9250 *20000	5050 10900	*7100 *12650	3750 8100	*5600 *12350	3700 8100	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33100	*11200 *24150	7750 16650	*8300 *17800	5150 11050			*6950 *15300	4400 9750	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	8000 17300					*6650 *14600	6350 14300	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

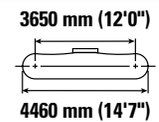
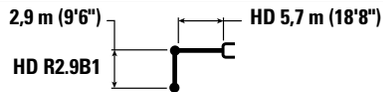
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5450 11650			*3900 *8650	3850 8600	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5250 11250	5550 11900	3700 7900	*3850 *8500	3300 7300	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	7600 16350	7700 16550	5000 10700	5450 11650	3550 7650	*4000 *8750	3050 6650	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11750 25200	7050 15200	7400 15950	4750 10200	5300 11400	3450 7400	*4250 *9300	2950 6450	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	11400 24450	6800 14600	7200 15500	4550 9800	5200 11200	3350 7250	4600 10150	3000 6600	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *27650	11300 24250	6700 14450	7150 15350	4500 9650	5200 11150	3350 7200	5050 11150	3250 7200	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	13150 28150	*11200 *24150	6800 14600	7200 15500	4550 9800			6100 13500	3900 8650	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	7050 15200					*6650 *14600	5600 12650	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

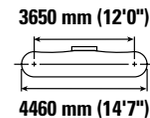
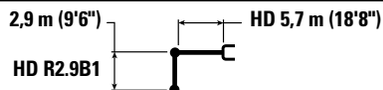
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")



		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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	6100 13100			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5950 12750	*6300 *12650	4150 8950	*3850 *8500	3750 8300	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8700 18700	*7900 *17050	5650 12200	*6800 *14750	4050 8700	*4000 *8750	3450 7600	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8150 17550	*8750 *19000	5400 11600	*7200 *15600	3950 8450	*4250 *9300	3350 7350	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	7850 16900	*9300 *20150	5200 11250	*7400 *16000	3850 8250	*4700 *10400	3450 7500	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	7800 16700	*9250 *20000	5150 11100	*7100 *12650	3800 8250	*5600 *12350	3750 8200	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	7850 16900	*8300 *17800	5200 11200			*6950 *15300	4450 9900	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	8150 17500					*6650 *14600	6400 14500	5320 17'1"



ISO 10567:2007



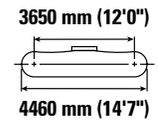
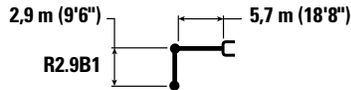
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14800 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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13600	*6150 *13600	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14000	5700 12300			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5550 11950	6250 *12650	3950 8450	*3900 *8500	3550 7850	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10300 *22150	8050 17400	*8000 *17350	5350 11450	6100 13150	3850 8300	*4000 *8750	3300 7250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12100 *26100	7600 16400	8350 17950	5100 11000	6000 12900	3750 8050	*4250 *9300	3200 7000	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12850 27650	7350 15850	8200 17600	4950 10650	5900 12750	3650 7900	*4750 *10400	3300 7200	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17250	*7750 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12650 *27400	7300 15700	8100 17450	4900 10500	5900 *12700	3650 7850	*5600 *12350	3550 7850	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15800 *34250	14200 30400	*11400 *24650	7350 15850	8150 17550	4950 10650			6900 15300	4250 9400	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25200	*11800 *25200	*8600 *18150	7600 16350					*6850 *15000	6050 13650	5320 17'1"



ISO 10567:2007



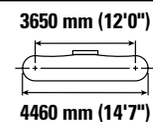
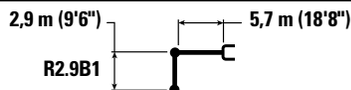
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14800 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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13600	*6150 *13600	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14000	5800 12450			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5600 12100	*6300 *12650	4000 8600	*3900 *8500	3600 7950	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10300 *22150	8150 17600	*8000 *17350	5400 11600	6200 13350	3900 8400	*4000 *8750	3350 7350	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12100 *26100	7700 16600	8450 18200	5150 11150	6100 13100	3800 8150	*4250 *9300	3250 7100	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12850 *27850	7450 16050	8300 17800	5000 10800	6000 12900	3700 8000	*4750 *10400	3300 7300	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17250	*7750 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12650 *27400	7400 15900	8200 17650	4950 10650	6000 *12700	3700 7950	*5600 *12350	3600 7950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15800 *34250	14400 30800	*11400 *24650	7450 16050	8250 17800	5000 10800			7000 15500	4300 9550	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25200	*11800 *25200	*8600 *18150	7700 16600					*6850 *15000	6100 13800	5320 17'1"



ISO 10567:2007



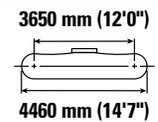
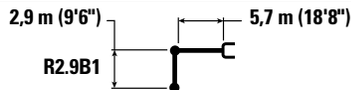
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14800 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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13600	*6150 *13600	*5350 *10100	*5350 *10100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14000	5850 12550				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5700 12250	*6300 *12650	4050 8700	*3900 *8500	3650 8050	8000 26'1"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*10300 *22150	8250 17800	*8000 *17350	5450 11750	6300 13500	3950 8500	*4000 *8750	3400 7450	8330 27'3"	
1500 mm 5'0"	kg lb					*12100 *26100	7800 16800	8550 18450	5250 11300	6150 13250	3850 8250	*4250 *9300	3300 7200	8390 27'6"	
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12850 *27850	7550 16250	8400 18050	5100 10950	6100 13050	3750 8100	*4750 *10400	3350 7400	8170 26'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17250	*7750 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12650 *27400	7500 16100	8350 17900	5000 10800	6050 *12700	3750 8100	*5600 *12350	3650 8050	7650 25'0"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15800 *34250	14550 31200	*11400 *24650	7550 16250	8400 18050	5050 10900			7100 *15650	4350 9650	6760 22'0"	
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25200	*11800 *25200	*8600 *18150	7800 16800					*6850 *15000	6200 14000	5320 17'1"	



ISO 10567:2007



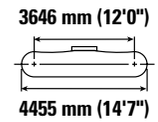
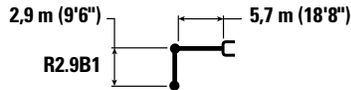
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18300 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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	*6400 *13800			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6250 13450	*6300 *12700	4500 9600	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	9050 19550	*8000 *17350	6000 12950	6800 14650	4350 9400	*4000 *8800	3750 8250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8600 18500	*8900 *19300	5800 12450	6700 14400	4250 9150	*4250 *9350	3650 8050	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8350 17950	9100 19600	5650 12100	6600 14200	4200 9000	*4750 *10450	3750 8250	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	8300 17800	9050 19450	5550 12000	6600 *12700	4150 9000	*5650 *12400	4050 8950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8350 17950	*8450 *18150	5600 12100			*7100 *15650	4850 10700	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	*8600 *18100					*6850 *14950	*6850 *14950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



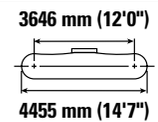
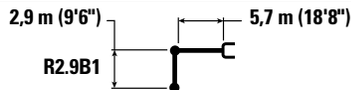
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



Auslegerhöhe mm /"	kg lb	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"												*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"						*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"						*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	*6400 *13950			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"				*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6300 13600	*6300 *12700	4550 9700	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'1"
3000 mm 10'0"						*10250 *22100	9150 19750	*8000 *17350	6100 13100	6900 14800	4450 9500	*4000 *8800	3800 8350	8330 27'3"
1500 mm 5'0"						*12050 *26050	8700 18750	*8900 *19300	5850 12600	6750 14550	4300 9300	*4250 *9350	3700 8100	8390 27'6"
0 mm 0'0"				*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8450 18150	9200 19800	5700 12250	6700 14400	4250 9100	*4750 *10450	3800 8350	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"		*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	8400 18000	9150 19650	5650 12100	6650 *12700	4200 9100	*5650 *12400	4100 9100	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"		*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8450 18200	*8450 *18150	5700 12250			*7100 *15650	4900 10850	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"				*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	*8600 *18100					*6850 *14950	*6850 *14950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



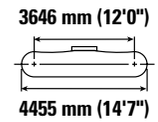
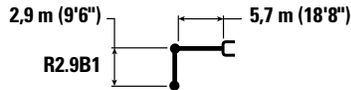
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18300 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 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	*6400 *14050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6400 13750	*6300 *12700	4600 9850	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	9250 19950	*8000 *17350	6150 13250	*6900 *15000	4500 9600	*4000 *8800	3850 8450	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8800 18950	*8900 *19300	5900 12750	6850 14750	4350 9400	*4250 *9350	3750 8200	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8550 18400	9300 20050	5750 12400	6750 14550	4300 9200	*4750 *10450	3850 8450	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	8450 18250	9250 19900	5700 12250	6750 *12700	4250 9200	*5650 *12400	4150 9200	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8550 18400	*8450 *18150	5750 12400			*7100 *15650	4950 10950	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	*8600 *18100					*6850 *14950	*6850 *14950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



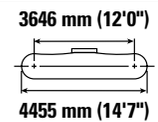
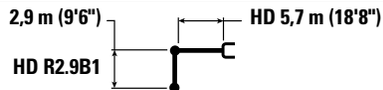
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



Hubhöhe mm /" kg lb	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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0" kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0" kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	*6300 *13700			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0" kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	6200 13300	*6300 *12650	4400 9450	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'1"
3000 mm 10'0" kg lb					*10100 *21800	8950 19350	*7900 *17050	5950 12750	6750 14500	4300 9250	*4000 *8750	3650 8050	8330 27'3"
1500 mm 5'0" kg lb					*11850 *25650	8450 18200	*8750 *19000	5700 12200	6600 14200	4150 8950	*4250 *9300	3550 7850	8390 27'6"
0 mm 0'0" kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	8150 17600	9000 19350	5500 11850	6500 14000	4100 8800	*4700 *10400	3650 8000	8170 26'9"
-1500 mm -5'0" kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	8100 17400	8900 19150	5450 11700	6500 *12650	4050 8750	*5600 *12350	3950 8750	7650 25'0"
-3000 mm -10'0" kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	8200 17600	*8300 *17800	5500 11800			*6950 *15300	4700 10450	6760 22'0"
-4500 mm -15'0" kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	*8400 *17700					*6650 *14600	*6650 *14600	5320 17'1"



ISO 10567:2007



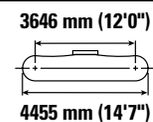
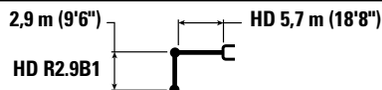
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18300 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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	*6300 *13850			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	6250 13450	*6300 *12650	4450 9550	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	9050 19550	*7900 *17050	6000 12900	*6800 *14650	4350 9350	*4000 *8750	3700 8150	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8550 18400	*8750 *19000	5750 12350	6700 14400	4200 9100	*4250 *9300	3600 7950	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	8250 17800	9100 19550	5550 12000	6600 14200	4150 8900	*4700 *10400	3700 8100	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	8200 17650	9000 19400	5500 11850	6550 *12650	4100 8850	*5600 *12350	4000 8850	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	8250 17800	*8300 *17800	5550 11950			*6950 *15300	4800 10600	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	*8400 *17700					*6650 *14600	*6650 *14600	5320 17'1"



ISO 10567:2007



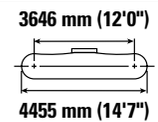
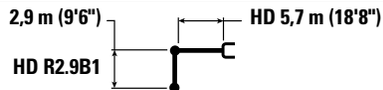
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18300 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 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	*6300 *13850			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	6300 13600	*6300 *12650	4500 9650	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	9150 19750	*7900 *17050	6050 13050	*6800 *14750	4400 9450	*4000 *8750	3750 8250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8650 18600	*8750 *19000	5800 12500	6750 14550	4250 9200	*4250 *9300	3650 8000	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	8350 18000	9200 19800	5650 12150	6650 14350	4200 9000	*4700 *10400	3750 8200	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	8300 17850	9150 19650	5550 12000	6650 *12650	4150 9000	*5600 *12350	4050 8950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	8350 18000	*8300 *17800	5600 12100			*6950 *15300	4850 10700	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	*8400 *17700					*6650 *14600	*6650 *14600	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

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

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9")

2,9 m (9'6")
R2.9B1

VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")
(Schild – vorn angehoben)
2380 mm (7'10")

3646 mm (12'0")
4455 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			*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'11"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	5350 11400			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	5300 11350	*5250 *9700	3600 7650	*3950 *8700	3350 7500	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	7900 17050	*7400 *16000	5050 10800	5400 11600	3500 7500	*3850 *8500	2900 6400	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	7150 15450	7450 16000	4700 10150	5250 11300	3350 7200	*3950 *8650	2650 5850	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 24100	6550 14150	7100 15300	4400 9500	5100 10950	3200 6900	4050 8900	2550 5650	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10650 *23150	6300 13500	6900 14850	4200 9100	5000 10700	3100 6700	4150 9150	2600 5750	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	6250 13400	6800 14650	4150 8950	4950 10650	3100 6650	*4450 *9750	2850 6250	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	6350 13650	*5300 *11250	4200 9100			*3950 *8800	3500 7750	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

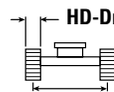
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 2980 mm (9'9")

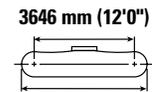
2,9 m (9'6")
R2.9B1



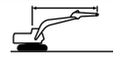
VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")
(Schild – abgesenkt)
2380 mm (7'10")



3646 mm (12'0")
4455 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			*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	5850 12450			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	5750 12350	*5250 *9700	3950 8350	*3950 *8700	3700 8200	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	8700 18700	*7400 *16000	5500 11850	*5900 *12700	3850 8250	*3850 *8500	3200 7050	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	7900 17100	*8050 *17400	5200 11150	*6100 *13150	3700 7950	*3950 *8650	2950 6450	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24300	7300 15750	*8300 *17950	4900 10500	*6400 *13750	3550 7650	*4150 *9100	2850 6250	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10650 *23150	7000 15100	*8050 *17400	4700 10050	*6200 *13350	3450 7400	*4500 *9950	2900 6350	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	6950 15000	*7150 *15400	4600 9950	*5300 *11200	3450 7350	*4450 *9750	3150 6950	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4700 10100			*3950 *8800	3850 8600	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

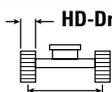
Schild 3170 mm (10'5")

2,9 m (9'6")

R2.9B1



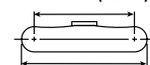
VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")



2380 mm (7'10")

HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")
(Schild – vorn angehoben)

3646 mm (12'0")



4455 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			*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	5400 11600			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	5350 11500	*5250 *9700	3650 7750	*3950 *8700	3450 7600	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	8000 17250	*7400 *16000	5100 11000	5500 11750	3550 7650	*3850 *8500	2950 6500	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	7250 15700	7550 16250	4800 10300	5350 11450	3400 7350	*3950 *8650	2700 5950	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24300	6650 14400	7200 15500	4500 9650	5150 11100	3300 7050	4100 9050	2600 5750	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10650 *23150	6400 13750	7000 15050	4300 9250	5050 10850	3150 6800	4250 9300	2650 5850	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	6350 13650	6950 14900	4250 9100	5050 10800	3150 6800	*4450 *9750	2900 6400	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	6450 13900	*5300 *11250	4300 9250			*3950 *8800	3550 7900	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")

2,9 m (9'6")
R2.9B1



VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")
(Schild – abgesenkt)
2380 mm (7'10")

3646 mm (12'0")
4455 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			*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	6150 13100			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	6050 13000	*5250 *9700	4150 8850	*3950 *8700	3900 8650	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	9150 19700	*7400 *16000	5800 12500	*5900 *12700	4050 8700	*3850 *8500	3350 7450	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	8400 18100	*8050 *17400	5500 11800	*6100 *13150	3900 8400	*3950 *8650	3100 6850	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24300	7750 16750	*8300 *17950	5150 11150	*6400 *13750	3750 8100	*4150 *9100	3000 6600	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10650 *23150	7500 16100	*8050 *17400	4950 10700	*6200 *13350	3650 7850	*4500 *9950	3100 6750	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	7450 15950	*7150 *15400	4900 10550	*5300 *11200	3650 7850	*4450 *9750	3350 7350	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4950 10700			*3950 *8800	*3950 *8800	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

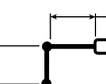
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

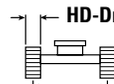
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")

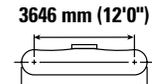
2,9 m (9'6")
R2.9B1



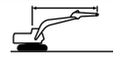
VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 790 mm (31")
(Schild – vorn angehoben)
2380 mm (7'10")



3646 mm (12'0")
4455 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			*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	5500 11750			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	5400 11650	*5250 *9700	3700 7850	*3950 *8700	3450 7750	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	8100 17450	*7400 *16000	5200 11150	5550 11950	3600 7750	*3850 *8500	3000 6600	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	7350 15900	7650 16500	4850 10450	5400 11600	3450 7450	*3950 *8650	2750 6050	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24300	6750 14600	7350 15750	4550 9800	5250 11250	3350 7150	*4150 *9100	2650 5850	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10650 *23150	6500 13950	7100 15300	4350 9400	5150 11050	3200 6900	4300 9450	2700 5950	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	6450 13850	7050 15100	4300 9250	5100 11000	3200 6900	*4450 *9750	2950 6500	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	6550 14100	*5300 *11250	4350 9400			*3950 *8800	3600 8050	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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: 4,9 t (10800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schild 3170 mm (10'5")

2,9 m (9'6")
R2.9B1

VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 790 mm (31")
(Schild – abgesenkt)
2380 mm (7'10")

3646 mm (12'0")
4455 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			*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	6200 13250			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	6150 13150	*5250 *9700	4200 8950	*3950 *8700	*3950 *8700	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	9250 19950	*7400 *16000	*5900 12650	*5900 *12700	4100 8850	*3850 *8500	3400 7550	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	8500 18300	*8050 *17400	5550 11950	*6100 *13150	3950 8550	*3950 *8650	3150 6950	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24300	7900 16950	*8300 *17950	5250 11300	*6400 *13750	3800 8200	*4150 *9100	3050 6700	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10650 *23150	7600 16300	*8050 *17400	5050 10850	*6200 *13350	3700 8000	*4500 *9950	3150 6850	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	7550 16200	*7150 *15400	5000 10700	*5300 *11200	3700 7950	*4450 *9750	3400 7500	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	5050 10850			*3950 *8800	*3950 *8800	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

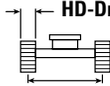
Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

2,9 m (9'6")
R2.9B1



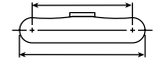
VA-Ausleger,
Grundausleger 2,7 m (8'10"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")



2380 mm (7'10")

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

3646 mm (12'0")



4455 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			*6650 *13700	*6650 *13700					*4950 *11150	*4950 *11150	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15400	*7000 *15400	*6400 *13450	5750 12250			*4200 *9350	*4200 *9350	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16100	*7350 *16100	*7150 *15550	5650 12200	*5250 *9650	3900 8300	*3950 *8650	3650 8150	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13750 *29500	*13750 *29500	*9550 *20600	8500 18300	*7550 *16350	5450 11700	*6050 *13100	3800 8150	*3850 *8450	3150 7000	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	7750 16700	*8050 *17400	5100 11000	6000 12950	3650 7900	*3900 *8600	2900 6400	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24350	7150 15450	8150 17550	4800 10350	5850 12600	3500 7550	*4100 *9050	2800 6200	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10700 *23200	6900 14800	7950 17100	4650 9950	5750 12350	3400 7350	*4500 *9900	2900 6350	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10150 *23000	*10150 *23000	*9200 *20000	6850 14700	*7150 *15400	4550 9800	*5300 *11200	3400 7300	*4450 *9750	3150 6900	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4650 9950			*3950 *8800	3800 8500	6980 22'7"



*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.

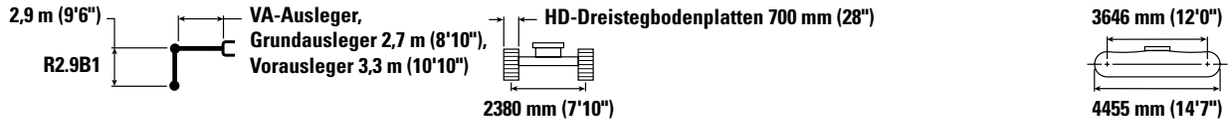
Max. Länge des Verstellauslegers.

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: 6,7 t (14800 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"		3646 mm (12'0") 4455 mm (14'7")		mm /"
9000 mm 30'0"			*6650 *13700	*6650 *13700					*4950 *11150	*4950 *11150	5120 16'1"
7500 mm 25'0"			*7000 *15400	*7000 *15400	*6400 *13450	5800 12400			*4200 *9350	*4200 *9350	6740 21'9"
6000 mm 20'0"			*7350 *16100	*7350 *16100	*7150 *15550	5750 12300	*5250 *9650	3950 8400	*3950 *8650	3700 8250	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	*13750 *29500	*13750 *29500	*9550 *20600	8600 18500	*7550 *16350	5500 11850	*6050 *13100	3850 8300	*3850 *8450	3200 7050	8360 27'4"
3000 mm 10'0"			*10700 *23150	7850 16950	*8050 *17400	5200 11150	6100 13100	3700 8000	*3900 *8600	2950 6500	8680 28'5"
1500 mm 5'0"			*11250 *24350	7250 15650	8150 17550	4900 10500	5950 12750	3550 7700	*4100 *9050	2850 6300	8730 28'7"
0 mm 0'0"			*10700 *23200	7000 15050	7950 17100	4700 10100	5850 12550	3450 7450	*4500 *9900	2950 6400	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	*10150 *23000	*10150 *23000	*9200 *20000	6950 14900	*7150 *15400	4650 9950	*5300 *11200	3450 7400	*4450 *9750	3200 7000	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4700 10100			*3950 *8800	3850 8650	6980 22'7"



*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.

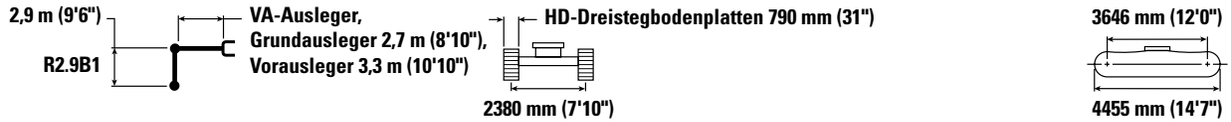
Max. Länge des Verstellauslegers.

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: 6,7 t (14800 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 *13700	*6650 *13700					*4950 *11150	*4950 *11150	5120 16'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*7000 *15400	*7000 *15400	*6400 *13450	5900 12550			*4200 *9350	*4200 *9350	6740 21'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*7350 *16100	*7350 *16100	*7150 *15550	5800 12450	*5250 *9650	4000 8500	*3950 *8650	3750 8350	7740 25'2"
4500 mm 15'0"	kg lb	*13750 *29500	*13750 *29500	*9550 *20600	8700 18700	*7550 *16350	5550 11950	*6050 *13100	3900 8400	*3850 *8450	3250 7150	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*10700 *23150	7950 17150	*8050 *17400	5250 11300	6200 13300	3750 8100	*3900 *8600	3000 6600	8680 28'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*11250 *24350	7350 15850	*8300 *17950	4950 10650	6000 12950	3600 7800	*4100 *9050	2900 6400	8730 28'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*10700 *23200	7100 15250	*8050 *17400	4750 10250	5900 12700	3500 7550	*4500 *9900	2950 6500	8520 27'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10150 *23000	*10150 *23000	*9200 *20000	7050 15150	*7150 *15400	4700 10100	*5300 *11200	3500 7550	*4450 *9750	3250 7100	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4750 10250			*3950 *8800	3950 8750	6980 22'7"



*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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kontergewicht 4,9 t (10800 lb)			Kontergewicht 6,7 t (14800 lb)		Kontergewicht 8,3 t (18300 lb)					
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	Mit Schild vorn angehoben			Kein Schild		Kein Schild				
										Standard- ausleger	HD-Standard- ausleger	Verstell- ausleger	Standard- ausleger	Verstell- ausleger	Standard- ausleger	HD-Standard- ausleger	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																			
General Duty	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	X	X	X	X	X		
General Duty (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	X	X	X	X	X		
Heavy Duty	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	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	●	●	●		
Severe Duty	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	2940	2845	2600	3285	2865	3780	3830	3730	
									lb	6393	6482	6272	5732	7242	6316	8333	8444	8223	
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer																			
General Duty	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	◇	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖		
General Duty	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	◇	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖		
Heavy Duty	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	○	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖		
Severe Duty	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	◇	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖		
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	2478	2518	2423	2178	2863	2443	3358	3408	3308	
									lb	5463	5552	5343	4802	6313	5387	7404	7514	7294	

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-Zahnschneidern.

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.

(Forts. nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kontergewicht 4,9 t (10800 lb)				Kontergewicht 6,7 t (14800 lb)		Kontergewicht 8,3 t (18300 lb)								
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	Mit Schild vorn angehoben				Kein Schild		Kein Schild							
										Standard- ausleger		HD-Standard- ausleger		Verstell- ausleger		Standard- ausleger		Verstell- ausleger		Standard- ausleger		HD-Standard- ausleger	
										R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		
Mit Schnellwechsler CW40																							
General Duty	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	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙						
Heavy Duty	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	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●						
	B	1300	52	1,30	1,71	944	2081	100	X	X	X	X	X	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	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙						
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2100	83	1,76	2,31	864	1905	100	◇	◇	◇	X	○	◇	⊖	⊖	⊖						
	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙						
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	2650	2690	2595	2350	3035	2615	3530	3580	3480					
									lb	5842	5930	5721	5181	6691	5765	7782	7893	7672					
Mit Schnellwechsler CW40S																							
General Duty	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	⊖	⊖	○	○	⊙	○	●	●	●						
Heavy Duty	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙						
	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●						
Grabenräumlöffel	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●						
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	●	⊙						
	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	●	⊙						
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	2669	2709	2614	2369	3054	2634	3549	3599	3499					
									lb	5884	5972	5763	5223	6733	5807	7824	7934	7714					

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kippplast 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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kontergewicht 4,9 t (10800 lb)				Kontergewicht 6,7 t (14800 lb)		Kontergewicht 8,3 t (18300 lb)		
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		Mit Schild vorn angehoben				Kein Schild		Kein Schild		
									Standard- ausleger	HD-Standardaus- leger		Verstell- ausleger	Standard- ausleger	Verstell- ausleger	Standard- ausleger	HD-Standard- ausleger	
										R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")						HD R2.9 (9'6")
Bolzenbefestigung, TRS18 S70																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	⊖	⊖	⊖	○	●	⊖	●	●	●
	B	1250	49	1,10	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	2218	2258	2163	1918	2603	2183	3098	3148	3048
								lb	4889	4978	4769	4228	5739	4813	6830	6940	6720
Mit S70, TRS18 S70																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	◇	◇	◇	X	⊖	◇	⊙	⊙	⊙
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	○	○	○	◇	⊙	○	●	●	●
	B	1250	49	1,10	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	1963	2003	1908	1663	2348	1928	2843	2893	2793
								lb	4327	4416	4206	3666	5176	4251	6268	6378	6158
Bolzenbefestigung, TRS18 HCS70/55																	
Heavy-Duty – Planieren	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	⊖	⊖	○	◇	⊙	○	●	●	●
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	⊙
Heavy-Duty – Graben	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	⊖	⊖	⊖	◇	⊙	⊖	●	●	●
	B	1250	49	1,10	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	2122	2162	2067	1822	2507	2087	3002	3052	2952
								lb	4678	4766	4557	4017	5527	4601	6618	6729	6508
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																	
Grading	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	◇	◇	◇	X	○	◇	⊙	⊙	⊙
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	◇	◇	X	X	○	X	⊖	⊙	⊖
Gerade	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	◇	◇	◇	X	⊖	◇	●	●	⊙
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	X	X	X	X	○	X	⊖	⊖	⊖
Grabenaushub	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	⊖	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	1715	1755	1660	1415	2100	1680	2595	2645	2545
								lb	3780	3869	3660	3120	4630	3704	5721	5831	5611

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

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

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
		Mit Schild vorn angehoben				
Schild		Standard		HD-Standard		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betonschneider					
	MP324 Abbruchbacken					
	MP324 Scherenbacke					
	MP324 Stahlblechbacken					
	MP324 Universalbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC					✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
	G324					
	G324 WH-1500					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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					

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*				
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Pulverisierbacken	✓*				
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Universalbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC					✓*
	G318	✓	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100					
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓*				
	P318 Primärpulverisierer	✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

SPEZIELLE CW-40s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓*	✓	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und 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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓*	✓	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324-Scherenbacke					
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC					✓
	G317 GC festes CAN					✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓*				
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓	✓*	
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S					
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Pulverisierbacken					
	MP318-Scherbacke	✓	✓*	✓	✓*	
	MP318 Universalbacken	✓*	✓*	✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
	G318 WH-1100					
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer					
	P318 Primärpulverisierer					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓*		✓*		
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓*	✓*	
	P318 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓*	✓	✓*	
	MP318 Universalbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55

Kontergewicht		4,9 t (10800 lb)				
Schild		Mit Schild vorn angehoben				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP318 Universalbacken	✓*		✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30S UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

		Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Stielgröße						
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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 TRS18 (CW-30S OBEN/CW-30S UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

		Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Stielgröße						
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓*	
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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

Auslegerausführung	Schild	Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
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 TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

Auslegerausführung	Schild	Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC festes CAN	✓*	✓*	✓*	✓*	
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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

Auslegerausführung	Schild	Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

Auslegerausführung	Schild	Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

Auslegerausführung	Schild	Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

Auslegerausführung	Schild	Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

		Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

		Mit Schild vorn angehoben				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓*	
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	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

Kontergewicht

4,9 t (10800 lb)

		Mit Schild vorn angehoben		
		Standard	HD-Reichweite	VA
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betonschneider	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓*	
	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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	R2.9
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	○
	GSH425-950	○	○	○	○	○
	GSH425-1150	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○	○	○	○
	GSH525-950	○		○		
	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	○	○	○	○	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇
Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	○	●	○	○
	CTV15-1200	○	○	○	○	

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

SPEZIELLE CW-40s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und 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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324-Scherenbacke	✓*		✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung	Stielgröße	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H130 S	✓†	✓*	✓†*	✓*	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und 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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55

Kontergewicht		6,7 t (14800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓*	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓*	✓*	✓*	✓*	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30S UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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 TRS18 (CW-30S OBEN/CW-30S UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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 TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung	Stiellänge	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 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

Kontergewicht

6,7 t (14800 lb)

Auslegerausführung

VA

Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betonschneider	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	R2.9
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
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	○	○	○	○	

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓			✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-40s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und 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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324-Scherenbacke	✓		✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓			✓	
	G317 GC festes CAN	✓			✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
		Standard		HD-Reichweite		VA
Auslegerausführung		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Stielgröße		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und 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	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Kontergewicht		8,3 t (18300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
Stielgröße		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30S UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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 TRS18 (CW-30S OBEN/CW-30S UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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 TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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 TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung	Stielgröße	Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
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.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Stielgröße						
	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.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung		Standard		HD-Reichweite		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Stielgröße						
	Hydraulikhämmer	H115 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

Kontergewicht

8,3 t (18300 lb)

Auslegerausführung		Standard	HD-Reichweite	VA
		Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓
	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		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			ELEKTRISCHE ANLAGE		
Standardausleger 5,7 m (18'8")		✓	LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Fahrerinnenbeleuchtung – 1800 Lumen		✓
HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")		✓	Zentraler Haupttrennschalter		✓
Verstellausleger, Grundauleger 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10")		✓	Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung		✓
Standardstiel, 2,9 m (9'6")		✓	Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓
HD-Standardstiel 2,9 m (9'6")		✓			
Löffelumlenkung, Ausführung B1 mit Lastöse, Cat Grade		✓	MOTOR		
CAT-TECHNOLOGIE			Cat®-Dieselmotor C4.4 mit Einzelturbolader		✓
Cat-Maschinenmanagement			Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco		✓
– VisionLink®		✓ ¹	Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m 14760'		✓
– VisionLink® Productivity		✓ ²	Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F), ohne Drosselung		✓
– Software-Updates per Fernzugriff		✓	Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)		✓
– Fehlersuche per Fernzugriff		✓	Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)		✓
– Erkennung und Nachverfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161)		✓	Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger		✓
– Fahrer-Coaching		✓ ³	Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe		✓
Cat Grade			Elektrische Umkehrlüfter		✓
– Cat Grade mit 2D		✓	Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige		✓
– Cat Grade mit 2D mit Anbaugerätevorbereitung (Attachment Ready Option– ARO)		✓			
– Laserempfänger		✓			
– Cat Grade mit 3D (Single oder Dual GNSS)		✓			
– Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von Trimble, Topcon und Leica		✓			
– Cat Grade 3D Ready		✓			
– Cat-Grade-Vorrüstung		✓ ²			
Cat Assist:					
– Grade Assist		✓			
– Boom Assist		✓			
– Bucket Assist		✓			
– Schwenkunterstützung		✓			
– Hubunterstützung		✓ ⁴			
Cat Payload:					
– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb		✓			
– Halbautomatische Kalibrierung		✓			
– Nutzlast- und Taktinformationen		✓			
– Berichterstellung für die Verwaltung mit VisionLink Productivity		✓ ²			
Cat Advanced Payload					
– Tageswerte gesamt		✓			
– Benutzerdefinierte Listen		✓			
– Intelligentes Zielgewicht		✓			
– E-Ticket-Integration		✓ ²			
Sonstiges:					
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓			

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-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

³VisionLink-Abonnement für die Berichterstellung für die Verwaltung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

⁴Nicht verfügbar für VA-Ausleger.

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		Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM			LAUFWERK UND AUFBAU		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen		✓
Automatische Grabverstärkung ⁵	✓		Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen zur Verwendung mit Schild		✓
Auto Heavy Lift	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓		Segmentierter Laufrollenschutz	✓	
Automatisches Aufwärmen	✓		HD-Unterbodenschutz	✓	
Automatische Zweistufen-Fahrfunktion	✓		HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓		Drehdurchführungsschutz		✓
Tandemelektronikhauptpumpe	✓		Kontergewicht 4,9 t (10800 lb)		✓
Element-Haupthydraulikfilter	✓		Kontergewicht 6,7 t (14800 lb) ⁶		✓
Pumpensaugleitung für Mitteldruck oder Schild	✓		Kontergewicht 8,3 t (18300 lb) ⁶		✓
SmartBoom™		✓	HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Hydraulik-Effizienzüberwachung		✓	HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
SICHERHEIT			HD-Dreistegbodenplatten 790 mm (31")		✓
Cat Command (Fernsteuerung)		✓	Schild 2980 mm (9'9")		✓
2D e-Fence:	✓		Schild 3170 mm (10'5")		✓
– e-Ceiling			Zurrösen am Grundrahmen	✓	
– e-Floor					
– e-Swing					
– e-Wall					
– e-Cab Avoidance					
Hammer-Abschaltautomatik	✓				
Heck- und Seitenkamera rechts	✓				
Rundumsicht		✓			
Handlauf und Handgriff rechts	✓				
Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓				
Hydrauliksperrung und Steuerhebel	✓				
Schwenkalarm		✓			
Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓				
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓				
Signal-/Warnhorn	✓				
Inspektionsbeleuchtung		✓			
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 Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓				

⁶ Nicht kompatibel mit Schild

⁵ Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht verfügbar für VA-Ausleger

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

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

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Bedienerschutzvorrichtungen
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz

WARTUNG

- Staubschlauch, Satz

SICHERHEIT

- Cat Detect–Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit
- Sicherheitsgurtwarnleuchte
- Bluetooth®-Schlüsselfernbedienung

SONSTIGE ANBAUGERÄTE

- Kit für verzögerte Motorabschaltung
- Power-Greiferkit

Fahrerkabinenausführungen für das Modell 325

Fahrerkabinenausführungen

	Deluxe	Premium (zweiteilige Windschutzscheibe)	Premium (einteilige Windschutzscheibe)
ROPS	●	●	●
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, belüfteter und 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
Parallelgeführte Scheibenwischer	X	●	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	●	●	X
Verbundglas 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

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 finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

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 dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieseldieseltreibstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen** bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (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 ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg (1,8 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,144 Tonnen (1,261 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 recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die 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
 - Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden

Recycling

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

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	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 %
Andere	1,70 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Summe	100 %

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714:2008 (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 Materialtyp bewertet.

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

Recyclingfähigkeit: 98 %

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

AGXQ3989-00 (09-2024)
Baunummer: 07H
(Europe)

© 2024 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

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

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

