



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
Klimaanlagensystem	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	2
Geräuschpegel	2
Einsatzgewichte und Bodendrücke	3
Gewicht der Hauptbauteile	4
Abmessungen	5
Schildabmessungen	6
Arbeitsbereiche und -kräfte	7
Hubvermögen mit Standardausleger	
Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb)	8
Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb)	20
Hubvermögen mit Verstellausleger	
Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb)	26
Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb)	32
Löffel – technische Daten und Kompatibilität	35
Anbaugeräte-Zuordnung	37
Standard- und Sonderausrüstung	66
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	68
Fahrerkabinnenvarianten	69
Umwelterklärung zum Modell 325	70

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nettoleistung – ISO 9249	129 kW	172 hp
Motorleistung – ISO 14396	129 kW	174 hp
Bohrung	105 mm	4"
Hub	127 mm	5"
Hubraum	4,4 l	269 in ³

Geeignet für Biodiesel

Bis zu B20⁽¹⁾

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')
- Die Nettoleistung wird gemäß der Norm ISO 9249 nach den Vorgaben zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Nenndrehzahl 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 (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

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

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 1,144 Tonnen entspricht.

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	11,1/min	
Max. Schwenkmoment	82 kN·m	60.300 lbf·ft

Gewichte

Einsatzgewicht	26.100 kg	57.500 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R2.9B1 (9'6"), HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) sowie Schild.		
Einsatzgewicht	27.700 kg	61.100 lb
• Langes Laufwerk, Standardausleger, HD-Stiel R2.9B1 (9'6"), HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³), HD-Dreistegbodenplatte 600 mm (24") und Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb).		
Einsatzgewicht	27.000 kg	59.600 lb
• Verstellausleger, Stiel R2.9 (9'6"), GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³), HD-Dreistegbodenplatte 600 mm (24") und Kontergewicht 6,7t (14.800 lb).		

Kette

Breite optionale Bodenplatten	600 mm	24"
Breite optionale Bodenplatten	700 mm	28"
Breite optionale Bodenplatten	790 mm	31"
Anzahl Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

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

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	429 l/min	113 US-Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung	38.000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	27.500 kPa	3988 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 US-Gall.
Kühlsystem	12 l	3,1 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	15 l	4,0 US-Gall.
Schwenkantrieb	12 l	3,2 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	4 l	1,1 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	230 l	60,8 US-Gall.
Hydrauliktank (inkl. Saugleitung)	111 l	29,3 US-Gall.
DEF-Tank	26 l	6,9 US-Gall.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Fahrerkabine/FOGS (optional)	ISO 10262:1998 Level II

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern)	97 dB(A)
ISO 6396 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)

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

Einsatzgewichte und Bodendrücke

	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)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Basismaschine mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE) für Schild	26.100 (57.500)	54,3 (7,9)	26.400 (58.200)	47,1 (6,8)	26.800 (59.100)	42,3 (6,1)
Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + Schild	27.000 (59.500)	56,2 (8,1)	27.400 (60.400)	48,8 (7,1)	27.700 (61.100)	43,8 (6,3)
Basismaschine mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) + langem Laufwerk						
Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + GD-Löffel 1,30 m ³ (1,70 yd ³) + Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE) für Stiel	27.000 (59.600)	56,2 (8,1)	27.400 (60.400)	48,8 (7,1)	27.700 (61.100)	43,8 (6,3)
Basismaschine mit Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE) für HD-Löffel 1,19 m ³ (1,56 yd ³)	27.700 (61.100)	57,6 (8,4)	28.100 (61.900)	50,1 (7,3)	28.400 (62.600)	44,9 (6,5)

Alle Einsatzgewichte mit zu 90 % gefülltem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schweren Fahrer

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Gewicht der Hauptbauteile

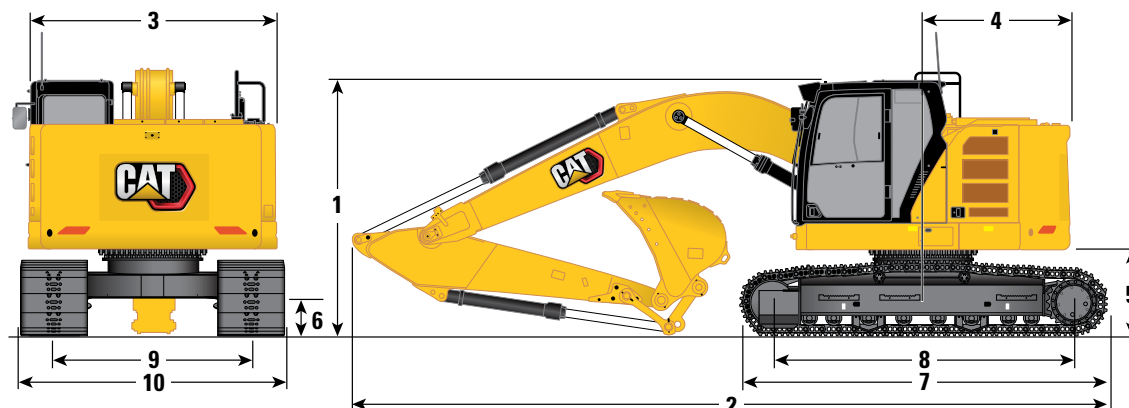
	kg	lb
Basismaschine mit Oberwagen, langem Laufwerk und Kontergewicht sowie zwei Auslegerzylindern, jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Bodenplatten und Schild – enthält nicht einen 90 % vollen Kraftstofftank und einen 75 kg (165 lb) schweren Fahrer.		
Mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger und Schild)	17.490	38.540
Mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger)	18.690	41.200
Mit Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)	20.250	44.630
Mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger und Schild)	17.420	38.400
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 für ISO 2867	3860	8500
Für Standardausleger	420	940
Für Verstellausleger	360	790
Gewicht zu 90 % gefüllter Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerer Fahrer	310	690
Schilde (enthält Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen):		
2980 mm (9'9") breit, geeignet zur Verwendung mit 4,9 t (10.800 lb) schwerem Kontergewicht und 600 mm (24") breiten Bodenplatten	1090	2410
3170 mm (10'5") breit, geeignet zur Verwendung mit 4,9 t (10.800 lb) schwerem Kontergewicht und 700 mm (28") oder 790 mm (31") breiten Bodenplatten	1130	2480
Kontergewichte:		
Kontergewicht 4,9 t	4900	10.800
Kontergewicht 6,7 t	6700	14.800
Kontergewicht 8,3 t	8300	18.300
Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger (5,7 m/18'8")	1740	3830
HD-Standardausleger (5,7 m/18'8")	1910	4220
Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE)	130	290
Verstellausleger (Grundausleger 2,7 m [8'10"] + Vorausleger 3,3 m [10'10"])	2870	6320
Stiele (inklusive Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel (R2.9B1/9'6")	1030	2270
HD-Standardstiel (R2.9B1/9'6")	1140	2520
Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE)	60	130
Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnschneidern und Seitenschneidern):		
HD 1,00 m ³ (1,30 yd ³)	955	2100
HD 1,19 m ³ (1,56 yd ³)	1040	2290
GD 1,30 m ³ (1,70 yd ³)	880	1940
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler B mit Bolzengreifer, ohne Bolzen	430	940
Schnellwechsler CW B, ohne Bolzen	250	550

Eine vollständige Liste der möglichen Löffel finden Sie auf den Seiten 31–32.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Abmessungen

Alle Abmessungen sind ungefähr und können je nach Löffelauswahl variieren.

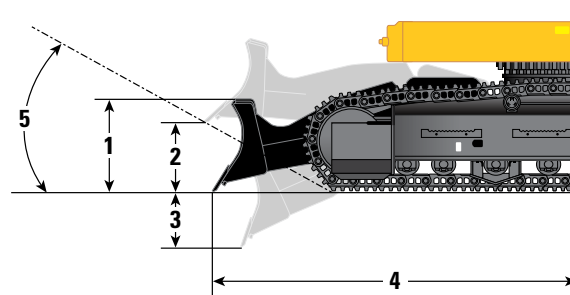


Auslegeroptionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")		Verstellausleger 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")	
Stieloption	Standardstiel R2.9B1 (9'6")		Standardstiel R2.9B1 (9'6")	
1 Maschinenhöhe:				
Fahrerkabinehöhe	3078 mm	10'1"	3078 mm	10'1"
FOGS-Höhe	3217 mm	10'7"	3217 mm	10'7"
Handlaufhöhe	3187 mm	10'5"	3187 mm	10'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3209 mm	10'6"	3037 mm	10'0"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	2984 mm	9'9"	3037 mm	10'0"
Mit installiertem Ausleger	2526 mm	8'3"	2698 mm	8'9"
2 Maschinenlänge:				
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	8908 mm	29'3"	9175 mm	30'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	8850 mm	29'0"	8911 mm	29'3"
Mit installiertem Ausleger	7782 mm	25'5"	8063 mm	26'5"
Mit installiertem Schild	9605 mm	31'6"	9872 mm	32'5"
3 Obere Rahmenbreite ohne Laufstege	2987 mm	9'8"	2987 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius:				
Mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)	1780 mm	5'8"	1780 mm	5'8"
Mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb)	—	—	1814 mm	5'11"
Mit Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb)	1814 mm	5'11"	—	—
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	978 mm	3'2"	1018 mm	3'4"
6 Bodenfreiheit	441 mm	1'5"	441 mm	1'5"
7 Kettenlänge	4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"
8 Tragende Kettenlänge	3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"
9 Spurweite	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"
10 Unterwagenbreite:				
Bodenplatten 600 mm (24")	2980 mm	9'8"	2980 mm	9'8"
Bodenplatten 700 mm (28")	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Bodenplatten 790 mm (31")	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
Löffeltyp	HD		HD	
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Schildabmessungen

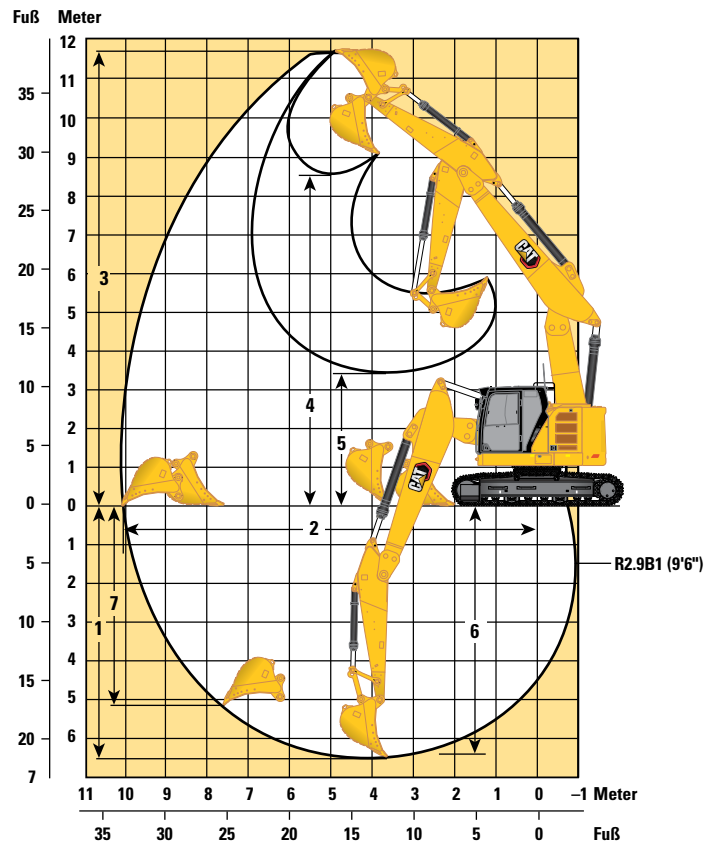
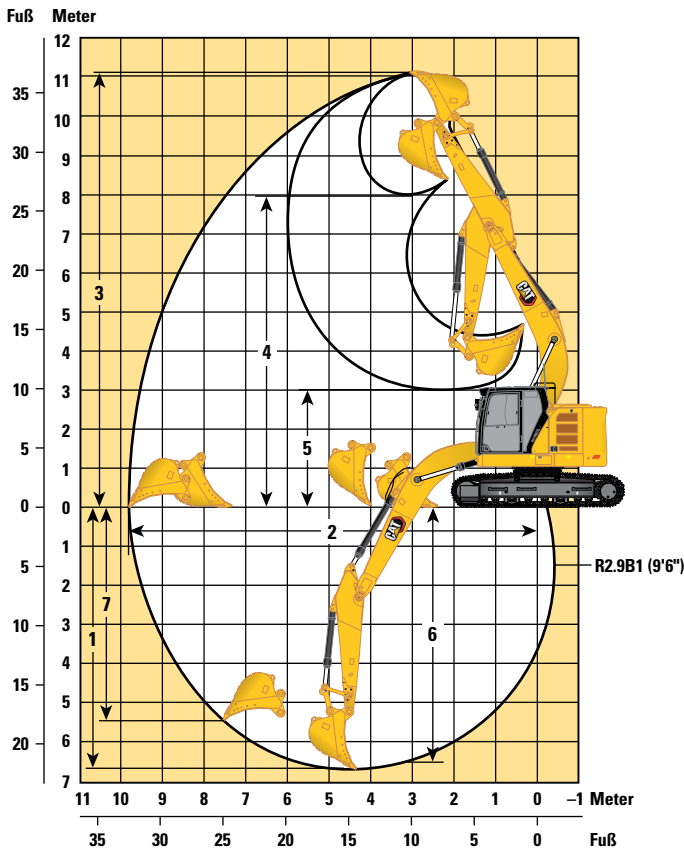
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Empfohlene Bodenplattenbreite	600 mm (24")		700 mm (28")		790 mm (31")	
Sonderscharen	2980 mm (9'8")		3170 mm (10'4")			
1 Scharkörperhöhe	695 mm	2'3"	695 mm	2'3"		
2 Maximaler Hub des Schild-Schneidmessers	581 mm	1'11"	581 mm	1'11"		
3 Minimale Tiefe des Schild-Schneidmessers	482 mm	1'7"	482 mm	1'7"		
4 Schildkante bis Maschinenmitte	2925 mm	9'7"	2925 mm	9'7"		
5 Überhangwinkel	28,8 Grad		28,8 Grad			

Arbeitsbereiche und -kräfte

Alle Abmessungen sind ungefähr und können je nach Löffelwahl variieren.



Auslegeroptionen

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

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

Stieloption

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

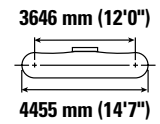
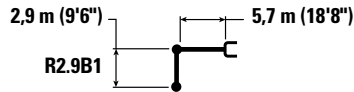
**Standardstiel
R2.9B1 (9'6")**

1 Maximale Grabtiefe	6700 mm	22'0"	6520 mm	21'5"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	9780 mm	32'1"	10.130 mm	33'3"
3 Maximale Einsteckhöhe	11.090 mm	36'5"	11.680 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"
Minimaler Radius der Arbeitsausrüstung	2280 mm	7'6"	2470 mm	8'1"
Losbrechkraft (ISO)*	141 kN	31.588 lbf	150 kN	33.811 lbf
Reißkraft (ISO)*	107 kN	23.980 lbf	108 kN	24.295 lbf
Löffeltyp	HD		HD	
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"

* 8,5 % Druck durch automatische Grabverstärkung nicht eingerechnet.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
														mm
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	5300 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5250 11.300			*3950 *8700	3750 8400	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	7950 17.100	*7050 *15.300	5100 10.950	5450 11.700	3600 7700	*3900 *8550	3250 7150	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	7400 15.900	7550 16.200	4850 10.450	5350 11.450	3500 7500	*4000 *8800	3000 6550	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					11.500 24.700	6900 14.900	7250 15.650	4650 9950	5200 11.200	3400 7300	*4250 *9350	2900 6350	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	11.200 24.000	6650 14.350	7100 15.250	4500 9650	5100 11.000	3300 7100	4550 10.000	2950 6500	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *27.150	11.100 23.850	6600 14.200	7000 15.100	4400 9500	5100 11.000	3300 7100	5000 11.000	3200 7100	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	12.900 27.600	11.200 24.000	6650 14.350	7100 15.200	4450 9600			6000 13.300	3850 8500	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	6900 14.900					*6850 *14.950	5500 12.400	5320 210



ISO 10567



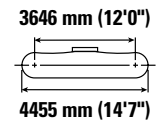
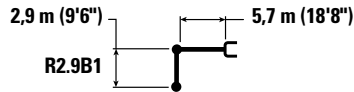
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5700 12.300			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5550 11.950	*6300 *12.700	3900 8400	*3900 *8550	3550 7800	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	8100 17.500	*8000 *17.350	5300 11.450	*6900 *15.000	3800 8200	*4000 *8800	3250 7150	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*12.050 *26.050	7650 16.400	*8900 *19.300	5100 10.900	*7300 *15.900	3700 7950	*4250 *9350	3150 6950	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	7350 15.850	*9450 *20.500	4900 10.600	*7550 *16.300	3650 7800	*4750 *10.450	3250 7100	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	7300 15.700	*9400 *20.350	4850 10.450	*7250 *12.700	3600 7800	*5650 *12.400	3550 7750	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	14.550 31.150	*11.400 *24.600	7400 15.850	*8450 *18.150	4900 10.550			*7100 *15.650	4200 9300	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7600 16.400					*6850 *14.950	6050 13.600	5320 210



ISO 10567



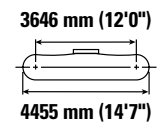
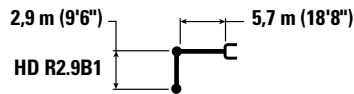
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	5250 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5200 11.200			*3900 *8650	3700 8250	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	7900 17.000	*6950 *15.100	5050 10.850	5400 11.550	3550 7550	*3850 *8500	3150 7000	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	7300 15.700	7450 16.050	4800 10.300	5250 11.300	3400 7350	*4000 *8750	2900 6350	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					11.350 24.400	6750 14.550	7200 15.400	4550 9750	5150 11.000	3300 7100	*4250 *9300	2800 6150	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	11.050 23.650	6500 13.950	7000 15.000	4350 9350	5050 10.800	3200 6900	4450 9800	2850 6300	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	12.350 26.450	10.950 23.450	6400 13.800	6900 14.850	4300 9200	5000 10.800	3200 6850	4900 10.750	3100 6850	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	12.600 26.950	11.050 23.650	6500 13.950	6950 14.950	4350 9350			5900 13.050	3750 8250	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	6750					*6650 *14.600	5350 12.150	5320 210



ISO 10567



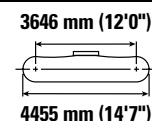
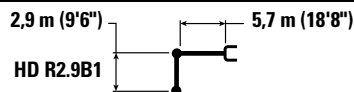
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5700 12.200			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5500 11.800	*6300 *12.650	3850 8250	*3850 *8500	3450 7650	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	8000 17.300	*7900 *17.050	5250 11.250	*6800 *14.750	3750 8050	*4000 *8750	3150 6950	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*11.850 *25.650	7500 16.100	*8750 *19.000	4950 10.700	*7200 *15.600	3600 7750	*4250 *9300	3050 6750	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	7200 15.500	*9300 *20.150	4800 10.300	*7400 *16.000	3550 7600	*4700 *10.400	3150 6900	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	7100 15.300	*9250 *20.000	4700 10.150	*7100 *12.650	3500 7550	*5600 *12.350	3450 7550	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	14.250 30.500	*11.200 *24.150	7200 15.500	*8300 *17.800	4800 10.300			*6950 *15.300	4100 9100	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	7450 16.100					*6650 *14.600	5900 13.350	5320 210



ISO 10567



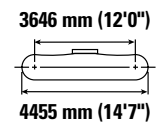
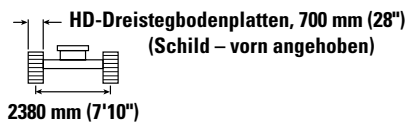
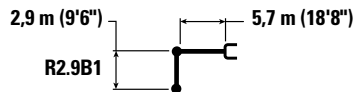
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5350 11.450			*3950 *8700	3850 8500	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	8050 17.300	*7050 *15.300	5150 11.150	5500 11.850	3650 7850	*3900 *8550	3300 7250	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	7500 16.150	7650 16.400	4950 10.600	5400 11.600	3550 7650	*4000 *8800	3050 6650	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					11.650 25.000	7000 15.100	7400 15.850	4700 10.150	5300 11.350	3450 7400	*4250 *9350	2950 6450	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	11.350 24.350	6750 14.550	7200 15.450	4550 9800	5200 11.200	3350 7250	4600 10.150	3000 6600	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *27.550	11.300 24.150	6700 14.400	7150 15.300	4500 9650	5200 11.150	3350 7200	5050 11.150	3300 7200	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	13.100 28.000	11.350 24.350	6800 14.550	7200 15.450	4550 9750			6100 13.500	3900 8650	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7000 15.100					*6850 *14.950	5600 12.600	5320 210



ISO 10567



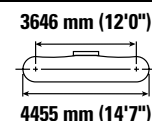
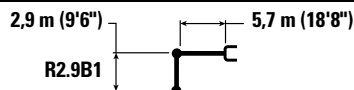
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	6000 12.900			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5850 12.550	*6300 *12.700	4150 8850	*3900 *8550	3700 8200	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	8550 18.450	*8000 *17.350	5600 12.050	*6900 *15.000	4000 8650	*4000 *8800	3450 7550	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*12.050 *26.050	8050 17.350	*8900 *19.300	5350 11.500	*7300 *15.900	3900 8400	*4250 *9350	3350 7300	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	7800 16.800	*9450 *20.500	5200 11.150	*7550 *16.300	3850 8250	*4750 *10.450	3400 7500	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	7750 16.650	*9400 *20.350	5150 11.050	*7250 *12.700	3800 8200	*5650 *12.400	3750 8200	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	15.550 33.300	*11.400 *24.600	7800 16.800	*8450 *18.150	5200 11.150			*7100 *15.650	4450 9850	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	8050 17.350					*6850 *14.950	6350 14.400	5320 210



ISO 10567



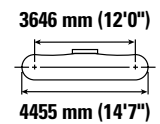
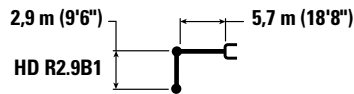
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.














Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
														
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	5300 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5300 11.350			*3900 *8650	3750 8350	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	8000 17.250	*6950 *15.100	5100 11.000	5450 11.700	3600 7700	*3850 *8500	3200 7100	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	7400 15.950	7550 16.250	4850 10.450	5350 11.450	3500 7450	*4000 *8750	2950 6450	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					11.550 24.750	6850 14.800	7300 15.650	4600 9900	5200 11.200	3350 7200	*4250 *9300	2850 6250	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	11.200 24.000	6600 14.200	7100 15.200	4450 9500	5100 11.000	3250 7000	4550 9950	2900 6400	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *26.900	11.100 23.800	6500 14.000	7000 15.050	4350 9350	5100 10.950	3250 7000	4950 10.950	3150 7000	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	12.800 27.400	*11.200 24.000	6600 14.200	7050 15.200	4400 9500			6000 13.250	3800 8400	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	6850 14.800					*6650 *14.600	5450 12.300	5320 210



ISO 10567



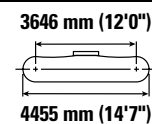
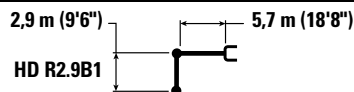
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5950 12.800			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5800 12.400	*6300 *12.650	4050 8700	*3850 *8500	3650 8050	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	8450 18.250	*7900 *17.050	5500 11.850	*6800 *14.750	3950 8450	*4000 *8750	3350 7350	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*11.850 *25.650	7950 17.050	*8750 *19.000	5250 11.300	*7200 *15.600	3800 8200	*4250 *9300	3250 7150	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	7650 16.400	*9300 *20.150	5050 10.900	*7400 *16.000	3750 8000	*4700 *10.400	3300 7300	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	7550 16.250	*9250 *20.000	5000 10.750	*7100 *12.650	3700 8000	*5600 *12.350	3650 8000	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	15.250 32.650	*11.200 *24.150	7650 16.450	*8300 *17.800	5050 10.900			*6950 *15.300	4350 9600	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	7900					*6650 *14.600	6250 14.100	5320 210



ISO 10567



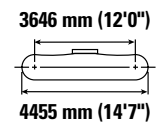
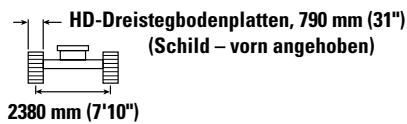
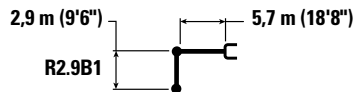
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.














Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
														
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	5400 11.600			*3950 *8700	3900 8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	8150 17.500	*7050 *15.300	5250 11.250	5600 12.000	3700 7950	*3900 *8550	3350 7350	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	7600 16.350	7750 16.650	5000 10.750	5500 11.800	3600 7750	*4000 *8800	3050 6750	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					11.850 25.400	7100 15.350	7500 16.100	4750 10.300	5350 11.550	3500 7500	*4250 *9350	3000 6550	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	11.550 24.700	6850 14.800	7300 15.700	4600 9950	5300 11.350	3400 7350	4700 10.300	3050 6700	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *27.950	11.450 24.550	6800 14.650	7250 15.550	4550 9800	5250 11.350	3400 7350	5150 11.300	3350 7300	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	13.250 28.400	*11.400 *24.600	6850 14.800	7300 15.700	4600 9900			6150 13.700	3950 8800	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	7100 15.300					*6850 *14.950	5650 12.750	5320 210



ISO 10567



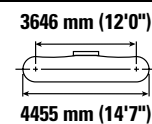
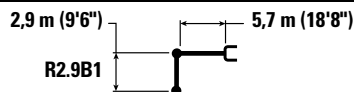
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	6100 13.050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	5900 12.700	*6300 *12.700	4200 8950	*3900 *8550	3750 8300	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	8700 18.700	*8000 *17.350	5650 12.200	*6900 *15.000	4100 8750	*4000 *8800	3500 7650	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*12.050 *26.050	8200 17.600	*8900 *19.300	5450 11.700	*7300 *15.900	3950 8550	*4250 *9350	3400 7450	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	7900 17.050	*9450 *20.500	5250 11.350	*7550 *16.300	3900 8350	*4750 *10.450	3450 7600	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	7850 16.900	*9400 *20.350	5200 11.200	*7250 *12.700	3850 8350	*5650 *12.400	3800 8300	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *33.750	*11.400 *24.600	7950 17.050	*8450 *18.150	5250 11.300			*7100 *15.650	4500 10.000	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	8150 17.600					*6850 *14.950	6450 14.600	5320 210



ISO 10567



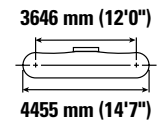
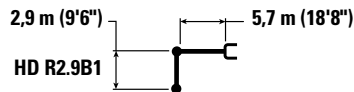
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	5350 11.500			*3900 *8650	3800 8500	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5200 11.150	5550 11.900	3650 7800	*3850 *8500	3250 7200	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	7500 16.150	7650 16.500	4900 10.600	5400 11.650	3550 7550	*4000 *8750	3000 6550	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					11.700 25.100	6950 15.000	7400 15.900	4650 10.050	5300 11.350	3400 7300	*4250 *9300	2900 6350	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	11.350 24.350	6700 14.400	7200 15.450	4500 9650	5200 11.150	3300 7150	4600 10.100	2950 6500	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *27.300	11.250 24.150	6600 14.250	7100 15.300	4400 9500	5150 11.150	3300 7100	5050 11.100	3200 7100	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	13.000 27.800	*11.200 *24.150	6700 14.400	7150 15.450	4500 9650			6050 13.450	3850 8550	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	6950 15.000					*6650 *14.600	5550 12.500	5320 210



ISO 10567



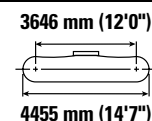
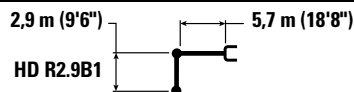
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	6050 12.950			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	5850 12.600	*6300 *12.650	4100 8800	*3850 *8500	3700 8150	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	8600 18.500	*7900 *17.050	5600 12.000	*6800 *14.750	4000 8600	*4000 *8750	3400 7450	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*11.850 *25.650	8050 17.300	*8750 *19.000	5350 11.450	*7200 *15.600	3900 8350	*4250 *9300	3300 7250	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	7750 16.650	*9300 *20.150	5150 11.050	*7400 *16.000	3800 8150	*4700 *10.400	3400 7400	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	7650 16.500	*9250 *20.000	5100 10.900	*7100 *12.650	3750 8100	*5600 *12.350	3700 8100	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.100	*11.200 *24.150	7750 16.650	*8300 *17.800	5150 11.050			*6950 *15.300	4400 9750	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	8000 17.300					*6650 *14.600	6350 14.300	5320 210



ISO 10567



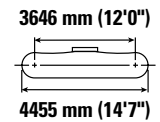
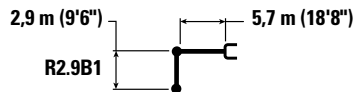
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
														mm
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	*6400 13.800			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6250 13.450	*6300 *12.700	4500 9600	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	9050 19.550	*8000 *17.350	6000 12.950	6800 14.650	4350 9400	*4000 *8800	3750 8250	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*12.050 *26.050	8600 18.500	*8900 *19.300	5800 12.450	6700 14.400	4250 9150	*4250 *9350	3650 8050	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8350 17.950	9100 19.600	5650 12.100	6600 14.200	4200 9000	*4750 *10.450	3750 8250	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	8300 17.800	9050 19.450	5550 12.000	6600 *12.700	4150 9000	*5650 *12.400	4050 8950	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8350 17.950	*8450 *18.150	5600 12.100			*7100 *15.650	4850 10.700	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	*8600 *18.100					*6850 *14.950	*6850 *14.950	5320 210



ISO 10567



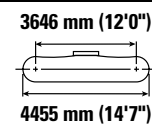
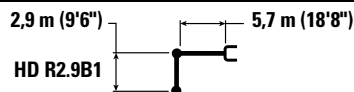
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	*6300 *13.700			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	6200 13.300	*6300 *12.650	4400 9450	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	8950 19.350	*7900 *17.050	5950 12.750	6750 14.500	4300 9250	*4000 *8750	3650 8050	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*11.850 *25.650	8450 18.200	*8750 *19.000	5700 12.200	6600 14.200	4150 8950	*4250 *9300	3550 7850	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	8150 17.600	9000 19.350	5500 11.850	6500 14.000	4100 8800	*4700 *10.400	3650 8000	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	8100 17.400	8900 19.150	5450 11.700	6500 *12.650	4050 8750	*5600 *12.350	3950 8750	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.500	*11.200 *24.150	8200 17.600	*8300 *17.800	5500 11.800			*6950 *15.300	4700 10.450	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	*8400 *17.700					*6650 *14.600	*6650 *14.600	5320 210



ISO 10567



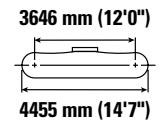
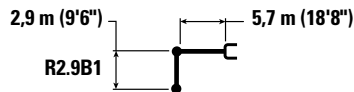
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	*6400 13.950			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6300 13.600	*6300 *12.700	4550 9700	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	9150 19.750	*8000 *17.350	6100 13.100	6900 14.800	4450 9500	*4000 *8800	3800 8350	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*12.050 *26.050	8700 18.750	*8900 *19.300	5850 12.600	6750 14.550	4300 9300	*4250 *9350	3700 8100	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8450 18.150	9200 19.800	5700 12.250	6700 14.400	4250 9100	*4750 *10.450	3800 8350	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	8400 18.000	9150 19.650	5650 12.100	6650 *12.700	4200 9100	*5650 *12.400	4100 9100	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8450 18.200	*8450 *18.150	5700 12.250			*7100 *15.650	4900 10.850	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	*8600 *18.100					*6850 *14.950	*6850 *14.950	5320 210



ISO 10567



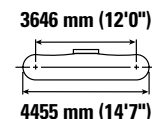
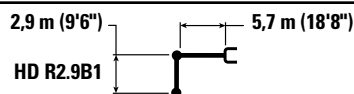
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	*6300 *13.850			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	6250 13.450	*6300 *12.650	4450 9550	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	9050 19.550	*7900 *17.050	6000 12.900	*6800 *14.650	4350 9350	*4000 *8750	3700 8150	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*11.850 *25.650	8550 18.400	*8750 *19.000	5750 12.350	6700 14.400	4200 9100	*4250 *9300	3600 7950	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	8250 17.800	9100 19.550	5550 12.000	6600 14.200	4150 8900	*4700 *10.400	3700 8100	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	8200 17.650	9000 19.400	5500 11.850	6550 *12.650	4100 8850	*5600 *12.350	4000 8850	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.500	*11.200 *24.150	8250 17.800	*8300 *17.800	5550 11.950			*6950 *15.300	4800 10.600	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	*8400 *17.700					*6650 *14.600	*6650 *14.600	5320 210



ISO 10567



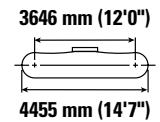
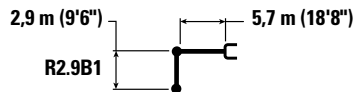
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.














Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
														
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.350	*5000 *11.350	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6200 *13.650	*6200 *13.650	*5350 *10.150	*5350 *10.150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6650 *14.500	*6650 *14.500	*6400 *14.050	*6400 *14.050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.650 *22.700	*10.650 *22.700	*8150 *17.600	*8150 *17.600	*7050 *15.300	6400 13.750	*6300 *12.700	4600 9850	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.250 *22.100	9250 19.950	*8000 *17.350	6150 13.250	*6900 *15.000	4500 9600	*4000 *8800	3850 8450	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*12.050 *26.050	8800 18.950	*8900 *19.300	5900 12.750	6850 14.750	4350 9400	*4250 *9350	3750 8200	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7450 *17.000	*7450 *17.000	*12.850 *27.800	8550 18.400	9300 20.050	5750 12.400	6750 14.550	4300 9200	*4750 *10.450	3850 8450	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7750 *17.300	*7750 *17.300	*12.400 *28.100	*12.400 *28.100	*12.600 *27.350	8450 18.250	9250 19.900	5700 12.250	6750 *12.700	4250 9200	*5650 *12.400	4150 9200	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.950	*12.900 *28.950	*15.750 *34.150	*15.750 *34.150	*11.400 *24.600	8550 18.400	*8450 *18.150	5750 12.400			*7100 *15.650	4950 10.950	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.800 *25.100	*11.800 *25.100	*8600 *18.100	*8600 *18.100					*6850 *14.950	*6850 *14.950	5320 210



ISO 10567



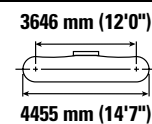
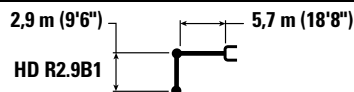
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		1500 mm/60"		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		mm		
														mm
9000 mm 360"	kg lb											*5000 *11.300	*5000 *11.300	4500 170
7500 mm 300"	kg lb					*6150 *13.500	*6150 *13.500	*5350 *10.100	*5350 *10.100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 250
6000 mm 240"	kg lb					*6600 *14.350	*6600 *14.350	*6300 *13.850	*6300 *13.850			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 290
4500 mm 180"	kg lb			*10.600 *22.500	*10.600 *22.500	*8050 *17.400	*8050 *17.400	*6950 *15.100	6300 13.600	*6300 *12.650	4500 9650	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 320
3000 mm 120"	kg lb					*10.100 *21.800	9150 19.750	*7900 *17.050	6050 13.050	*6800 *14.750	4400 9450	*4000 *8750	3750 8250	8330 330
1500 mm 60"	kg lb					*11.850 *25.650	8650 18.600	*8750 *19.000	5800 12.500	6750 14.550	4250 9200	*4250 *9300	3650 8000	8390 330
0 mm 0"	kg lb			*7400 *16.950	*7400 *16.950	*12.650 *27.350	8350 18.000	9200 19.800	5650 12.150	6650 14.350	4200 9000	*4700 *10.400	3750 8200	8170 330
-1500 mm -60"	kg lb	*7700 *17.250	*7700 *17.250	*12.350 *28.050	*12.350 *28.050	*12.400 *26.850	8300 17.850	9150 19.650	5550 12.000	6650 *12.650	4150 9000	*5600 *12.350	4050 8950	7650 300
-3000 mm -120"	kg lb	*12.900 *28.900	*12.900 *28.900	*15.450 *33.500	*15.450 *33.500	*11.200 *24.150	8350 18.000	*8300 *17.800	5600 12.100			*6950 *15.300	4850 10.700	6760 270
-4500 mm -180"	kg lb			*11.500 *24.550	*11.500 *24.550	*8400 *17.700	*8400 *17.700					*6650 *14.600	*6650 *14.600	5320 210



ISO 10567



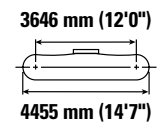
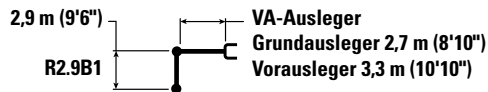
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



Hubhöhe mm "	kg lb	3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		Hubbreite mm "		
		ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	
9000 mm 360"				*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 200
7500 mm 300"				*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5300 11.300			*4250 *9400	*4250 *9400	6730 270
6000 mm 240"				*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5200 11.200	*5250 *9700	3550 7550	*3950 *8700	3350 7400	7740 310
4500 mm 180"		*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	7800 16.850	*7400 *16.000	4950 10.700	5400 11.550	3450 7400	*3850 *8500	2850 6300	8360 330
3000 mm 120"				*10.700 *23.150	7050 15.250	*7450 *15.950	4650 10.000	5250 11.250	3300 7100	*3950 *8650	2600 5750	8680 340
1500 mm 60"				11.200 24.000	6450 13.950	7100 15.250	4350 9350	5050 10.900	3150 6800	4050 8900	2550 5550	8730 340
0 mm 0"				*10.650 *23.150	6200 13.300	6850 14.750	4150 8950	4950 10.650	3050 6600	4150 9100	2600 5650	8520 340
-1500 mm -60"		*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6150 13.200	*6800 *14.600	4100 8800	4950 10.600	3050 6550	*4450 *9750	2800 6150	8020 320
-3000 mm -120"				*6850 *14.700	*6250 *13.450	*5300 *11.250	4150 8950			*3950 *8800	3450 7650	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des VA-Auslegers.

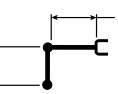
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

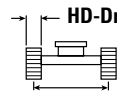
Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

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



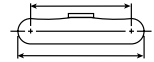
VA-Ausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")
Vorausleger 3,3 m (10'10")














2380 mm (7'10")

HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")
(Schild – abgesenkt)

3646 mm (12'0")



4455 mm (14'7")

		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
												
9000 mm 360"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5750 12.300			*4250 *9400	*4250 *9400	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5700 12.200	*5250 *9700	3850 8250	*3950 *8700	3650 8100	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	8600 18.500	*7400 *16.000	5450 11.700	*5900 *12.700	3800 8150	*3850 *8500	3150 6950	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	7800 16.850	*8050 *17.400	5100 11.000	*6100 *13.150	3650 7850	*3950 *8650	2900 6350	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.300	7200 15.500	*8300 *17.950	4800 10.350	*6400 *13.750	3500 7500	4150 9100	2800 6150	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.650 *23.150	6900 14.900	*8050 *17.400	4600 9900	*6200 *13.350	3400 7300	4500 9950	2850 6250	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6850 14.750	*7150 *15.400	4550 9800	*5300 *11.200	3350 7250	*4450 *9750	3100 6850	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4600 9950			*3950 *8800	3800 8500	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

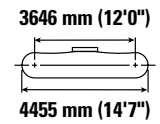
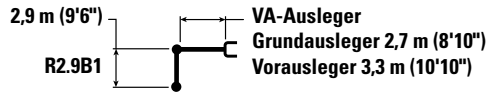
Maximale Länge des VA-Auslegers.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



Hubhöhe mm "	kg lb	3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		Hublänge mm "		
		ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	ISO 10567 ISO 10567	
9000 mm 360"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5350 11.450			*4250 *9400	*4250 *9400	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5300 11.350	*5250 *9700	3600 7650	*3950 *8700	3400 7500	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	7900 17.050	*7400 *16.000	5050 10.850	5450 11.750	3500 7550	*3850 *8500	2900 6400	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	7200 15.500	7550 16.200	4700 10.150	5300 11.400	3400 7250	*3950 *8650	2650 5850	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			11.250 24.300	6600 14.200	7200 15.450	4450 9500	5150 11.050	3250 6950	4100 9000	2600 5650	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.650 *23.150	6300 13.550	7000 15.000	4250 9100	5050 10.800	3100 6700	4200 9250	2650 5750	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6250 13.450	6900 14.850	4150 8950	5000 10.800	3100 6650	*4450 *9750	2850 6300	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	6350 13.700	*5300 *11.250	4250 9100			*3950 *8800	3500 7800	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichmäßigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des VA-Auslegers.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

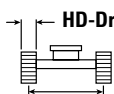
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

2,9 m (9'6")

R2.9B1



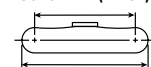
VA-Ausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")
Vorausleger 3,3 m (10'10")














2380 mm (7'10")

HD-Dreistegbodenplatten,
700 mm (28") (Schild – abgesenkt)

3646 mm (12'0")



4455 mm (14'7")

		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
												
9000 mm 360"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	6050 12.950			*4250 *9400	*4250 *9400	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	6000 12.850	*5250 *9700	4100 8700	*3950 *8700	3850 8500	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	9050 19.500	*7400 *16.000	5750 12.350	*5900 *12.700	4000 8600	*3850 *8500	3300 7350	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	8300 17.850	*8050 *17.400	5400 11.600	*6100 *13.150	3850 8300	*3950 *8650	3050 6700	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.300	7650 16.500	*8300 *17.950	5100 10.950	*6400 *13.750	3700 7950	*4150 *9100	2950 6500	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.650 *23.150	7350 15.850	*8050 *17.400	4900 10.550	*6200 *13.350	3600 7750	*4500 *9950	3050 6650	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	7300 15.700	*7150 *15.400	4850 10.400	*5300 *11.200	3600 7700	*4450 *9750	3300 7250	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4900 10.550			*3950 *8800	*3950 *8800	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

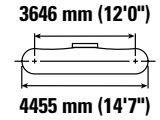
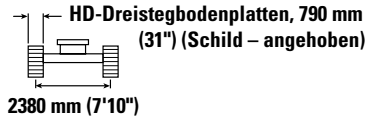
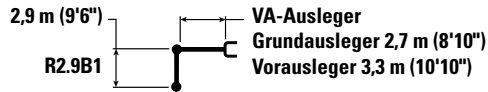
Maximale Länge des VA-Auslegers.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



Hubhöhe mm "	Einheit	3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"		Hubvermögen		mm "
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9000 mm 360"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	5450 11.600			*4250 *9400	*4250 *9400	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	5350 11.500	*5250 *9700	3650 7750	*3950 *8700	3450 7600	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	8000 17.250	*7400 *16.000	5100 11.000	5550 11.900	3550 7650	*3850 *8500	2950 6500	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	7250 15.700	7650 16.400	4800 10.300	5400 11.600	3450 7350	*3950 *8650	2700 5950	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.300	6700 14.400	7300 15.700	4500 9650	5250 11.250	3300 7050	*4150 *9100	2600 5750	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.650 *23.150	6400 13.750	7100 15.250	4300 9250	5100 11.000	3150 6800	4300 9400	2650 5850	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	6350 13.650	7000 15.050	4250 9100	5100 10.950	3150 6800	*4450 *9750	2900 6400	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	6450 13.900	*5300 *11.250	4300 9250			*3950 *8800	3550 7900	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des VA-Auslegers.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

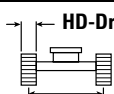
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

2,9 m (9'6")

R2.9B1



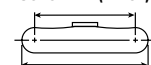
VA-Ausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")
Vorausleger 3,3 m (10'10")














2380 mm (7'10")

HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm
(31") (Schild – abgesenkt)

3646 mm (12'0")



4455 mm (14'7")

		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
												
9000 mm 360"	kg lb			*6700 *13.750	*6700 *13.750					*4950 *11.200	*4950 *11.200	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.450	*7000 *15.450	*6450 *13.500	6150 13.100			*4250 *9400	*4250 *9400	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.150	*7350 *16.150	*7050 *15.200	6050 13.000	*5250 *9700	4150 8850	*3950 *8700	3900 8650	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.800 *29.500	*13.800 *29.500	*9550 *20.600	9150 19.700	*7400 *16.000	5800 12.500	*5900 *12.700	4050 8700	*3850 *8500	3350 7450	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	8400 18.100	*8050 *17.400	5500 11.800	*6100 *13.150	3900 8400	*3950 *8650	3100 6850	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.300	7750 16.750	*8300 *17.950	5150 11.150	*6400 *13.750	3750 8100	*4150 *9100	3000 6600	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.650 *23.150	7500 16.100	*8050 *17.400	4950 10.700	*6200 *13.350	3650 7850	*4500 *9950	3100 6750	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*9900 *22.450	*9900 *22.450	*9200 *20.000	7450 15.950	*7150 *15.400	4900 10.550	*5300 *11.200	3650 7850	*4450 *9750	3350 7350	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4950 10.700			*3950 *8800	*3950 *8800	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

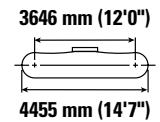
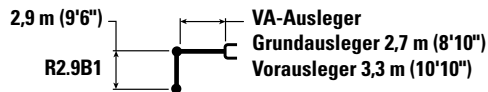
Maximale Länge des VA-Auslegers.












Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
												
9000 mm 360"	kg lb			*6650 *13.700	*6650 *13.700					*4950 *11.150	*4950 *11.150	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.400	*7000 *15.400	*6400 *13.450	5750 12.250			*4200 *9350	*4200 *9350	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.100	*7350 *16.100	*7150 *15.550	5650 12.200	*5250 *9650	3900 8300	*3950 *8650	3650 8150	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.750 *29.500	*13.750 *29.500	*9550 *20.600	8500 18.300	*7550 *16.350	5450 11.700	*6050 *13.100	3800 8150	*3850 *8450	3150 7000	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	7750 16.700	*8050 *17.400	5100 11.000	6000 12.950	3650 7900	*3900 *8600	2900 6400	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.350	7150 15.450	8150 17.550	4800 10.350	5850 12.600	3500 7550	*4100 *9050	2800 6200	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.700 *23.200	6900 14.800	7950 17.100	4650 9950	5750 12.350	3400 7350	*4500 *9900	2900 6350	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*10.150 *23.000	*10.150 *23.000	*9200 *20.000	6850 14.700	*7150 *15.400	4550 9800	*5300 *11.200	3400 7300	*4450 *9750	3150 6900	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4650 9950			*3950 *8800	3800 8500	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

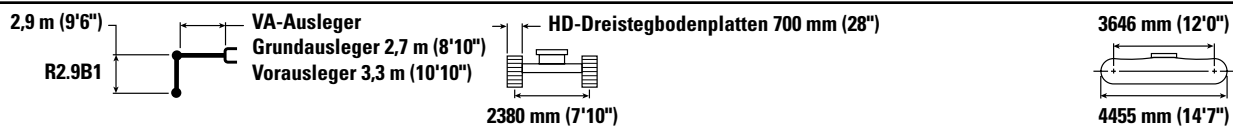
Maximale Länge des VA-Auslegers.

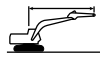










Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
												
9000 mm 360"	kg lb			*6650 *13.700	*6650 *13.700					*4950 *11.150	*4950 *11.150	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.400	*7000 *15.400	*6400 *13.450	5800 12.400			*4200 *9350	*4200 *9350	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.100	*7350 *16.100	*7150 *15.550	5750 12.300	*5250 *9650	3950 8400	*3950 *8650	3700 8250	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.750 *29.500	*13.750 *29.500	*9550 *20.600	8600 18.500	*7550 *16.350	5500 11.850	*6050 *13.100	3850 8300	*3850 *8450	3200 7050	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	7850 16.950	*8050 *17.400	5200 11.150	6100 13.100	3700 8000	*3900 *8600	2950 6500	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.350	7250 15.650	8150 17.550	4900 10.500	5950 12.750	3550 7700	*4100 *9050	2850 6300	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.700 *23.200	7000 15.050	7950 17.100	4700 10.100	5850 12.550	3450 7450	*4500 *9900	2950 6400	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*10.150 *23.000	*10.150 *23.000	*9200 *20.000	6950 14.900	*7150 *15.400	4650 9950	*5300 *11.200	3450 7400	*4450 *9750	3200 7000	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4700 10.100			*3950 *8800	3850 8650	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

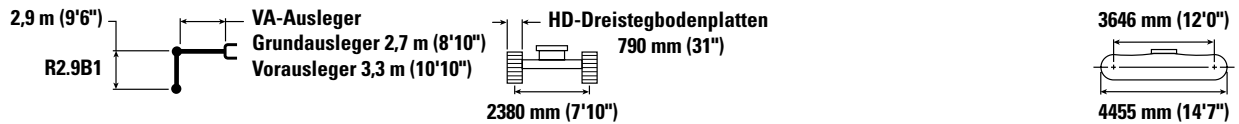
Maximale Länge des VA-Auslegers.

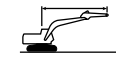










Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



		3000 mm/120"		4500 mm/180"		6000 mm/240"		7500 mm/300"				mm "
												
9000 mm 360"	kg lb			*6650 *13.700	*6650 *13.700					*4950 *11.150	*4950 *11.150	5120 200
7500 mm 300"	kg lb			*7000 *15.400	*7000 *15.400	*6400 *13.450	5900 12.550			*4200 *9350	*4200 *9350	6730 270
6000 mm 240"	kg lb			*7350 *16.100	*7350 *16.100	*7150 *15.550	5800 12.450	*5250 *9650	4000 8500	*3950 *8650	3750 8350	7740 310
4500 mm 180"	kg lb	*13.750 *29.500	*13.750 *29.500	*9550 *20.600	8700 18.700	*7550 *16.350	5550 11.950	*6050 *13.100	3900 8400	*3850 *8450	3250 7150	8360 330
3000 mm 120"	kg lb			*10.700 *23.150	7950 17.150	*8050 *17.400	5250 11.300	6200 13.300	3750 8100	*3900 *8600	3000 6600	8680 340
1500 mm 60"	kg lb			*11.250 *24.350	7350 15.850	*8300 *17.950	4950 10.650	6000 12.950	3600 7800	*4100 *9050	2900 6400	8730 340
0 mm 0"	kg lb			*10.700 *23.200	7100 15.250	*8050 *17.400	4750 10.250	5900 12.700	3500 7550	*4500 *9900	2950 6500	8520 340
-1500 mm -60"	kg lb	*10.150 *23.000	*10.150 *23.000	*9200 *20.000	7050 15.150	*7150 *15.400	4700 10.100	*5300 *11.200	3500 7550	*4450 *9750	3250 7100	8020 320
-3000 mm -120"	kg lb			*6850 *14.700	*6850 *14.700	*5300 *11.250	4750 10.250			*3950 *8800	3950 8750	6980 280



ISO 10567



*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des VA-Auslegers.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal $\pm 5\%$.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

	Gestänge	Langes Laufwerk															
		Breite		Kapazität		Gewicht		Auftragen	Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)			Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb)		Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb)			
									Mit Schild vorn angehoben			Kein Schild		Kein Schild			
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	Standard- ausleger	HD- Standardausleger	VA- Ausleger	VA- Ausleger	Standard- ausleger	HD- Standardausleger	Standard- ausleger	HD- Standardausleger	
							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")	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	
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	
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	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	●	●	●	
Grabenräumung	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 Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)								kg	2900	2940	2845	2600	2800	3780	3830	3730	
								lb	6393	6482	6272	5732	6173	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	○	○	○	◇	○	●	●	●	
Grabenräumung	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	2378	3358	3408	3308	
								lb	5463	5552	5343	4802	5243	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 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 suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts, die zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und/oder Verhaken an schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Gestänge	Langes Laufwerk															
		Breite		Kapazität		Gewicht		Auftragen	Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)			Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb)		Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb)			
									Mit Schild vorn angehoben			Kein Schild		Kein Schild			
		Standard- ausleger	HD- Standardausleger	VA- Ausleger	VA- Ausleger	Standardaus- leger	HD- Standardausleger										
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")	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	○	⊖	○	○	○	●	●	●	●
General Duty mit Vorsteckmesser	B	650	26	0,70	0,92	567	1249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	47	1,19	1,56	787	1734	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●	●
	B	1400	55	1,43	1,87	855	1884	100	○	○	○	◇	○	⊙	⊙	⊙	⊙
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
Grabenräumung	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	2550	3530	3580	3480	
								lb	5842	5930	5721	5181	5622	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	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●	●
	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grabenräumung	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	●	●	●	●
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	○	○	○	◇	○	⊙	●	⊙	⊙
Schwenkbare Grabenräumlöffel	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	○	○	○	◇	◇	⊙	●	⊙	⊙
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	2669	2709	2614	2369	2569	3549	3599	3499
								lb	5884	5972	5763	5223	5664	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 Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

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

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input type="checkbox"/> † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)
---	--	---	--	--	---

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk	Kontergewicht	L mit Schild abgesenkt 4,9 t (10.800 lb)				
		Standard		Standard HD		VA
Auslegerausführung	Stielgröße	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	○	○
	GSH425-950	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	○	○
	GSH525-750	○				
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	○
	GSV525-600	○	○	○	○	○
	GSV525-750	○	○	○	○	○
Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input type="checkbox"/> † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)
---	--	---	--	--	---

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk	Kontergewicht	L mit Schild vorn angehoben				
		Standard		Standard HD		VA
Auslegerausführung		4,9 t (10.800 lb)				
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	○	○
	GSH425-950	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	○	○
	GSH525-750	○				
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	○
	GSV525-600	○	○	○	○	○
	GSV525-750	○	○	○	○	
	Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	○	○	○	○
CTV15-1200		○				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Anbaugeräte		I				
		6,7 t (14.800 lb)				
Laufwerk		Standard		Standard HD	VA	
Kontergewicht		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	
Auslegerausführung						
Stielgröße						
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	
	G324	✓	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1500	✓*		✓*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	●	
	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	○	○	○	○	
	GSH425-1150	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	●	●	●	
	GSH525-750	○	○	○	○	
	GSH525-950	○		○		
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	●	●	
	GSV525-600	●	●	●	○	
	GSV525-750	○	○	○	○	
	GSV525-950	○	○	○	○	
	Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	●	○	●	○
		CTV15-1200	○	○	○	○

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Passend	<input type="checkbox"/> * Nur vorderer Arbeitsbereich	<input type="checkbox"/> † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %	<input type="checkbox"/> Nicht passend	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)
---	--	---	--	--	---

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Anbaugeräte		I				
		8,3 t (18.300 lb)				
Kontergewicht						
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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	○	○	○	○	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●
	GSV525-600	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	○	○	○	○
	GSV525-1150	○	○	○	○	○
	Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		●	○	●	○	○
CTV15-1500		○	○	○	○	○

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*				
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Abbruchbacken MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Pulverisierermaul MP318	✓*				
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Universalbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓*				
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓*				
	Primärpulverisierer P318	✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*				
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Abbruchbacken MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Pulverisierermaul MP318	✓*				
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Universalbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓*				
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓*				
	Primärpulverisierer P318	✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40S

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓*	✓*	✓*		
	S3025 Flache Oberseite	✓*				
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P318	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓*	✓*	✓*		
	S3025 Flache Oberseite	✓*				
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P318	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40S

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
		4,9 t (10.800 lb)				
Kontergewicht						
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓*		✓*		
	S3025 Flache Oberseite	✓*				
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P318	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓*		✓*		
	S3025 Flache Oberseite	✓*				
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Primärpulverisierer P318	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓*
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		L mit Schild abgeseht				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓*		✓*		
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓*	✓*	✓*	
	Primärpulverisierer P318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S		✓	✓†	✓	✓†
	H120 S		✓	✓†	✓	✓†
	H130 S		✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318		✓	✓	✓	
	Abbruchbacken MP318		✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP318		✓*	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318		✓	✓	✓	✓*
	Universalbacken MP318		✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC		✓	✓	✓	✓
	G318		✓	✓	✓	
	G318 WH-800		✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100			✓*		
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓*	✓*	✓*	
	Primärpulverisierer P318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3025 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Abbruchbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Universalbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Abbruchbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Universalbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	✓
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Abbruchbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Universalbacken MP318	✓*		✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Abbruchbacken MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Universalbacken MP318	✓*		✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓*	✓*	✓*	✓*	
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	Kombibacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Scherbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universalbacken MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	Sekundärbetonpulverisierer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		L mit Schild abgeseckt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC festes CAN	✓*	✓*	✓*	✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓*		✓*		
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110					

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

Laufwerk		L mit Schild vorn angeheben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	
	H120 S	✓†		✓†		
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	
	H120 S	✓†		✓†		✓†
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	
	H120 S	✓†		✓†		✓†
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓*

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓*	✓†	✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓*	✓†	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 325 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

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

Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben				
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		6,7 t (14.800 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Laufwerk		I				
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)				
Auslegerausführung		Standard		Standard HD		VA
Stielgröße		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Nutzung des Hammers am Schwenkrotator weniger als 10 % der Betriebsstunden. Empfehlungen zum Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Passend
 * Nur vorderer Arbeitsbereich
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Nicht passend

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		L mit Schild abgesenkt		
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)		
Auslegerausführung		Standard	Standard HD	VA
Mobile Abbruchschrottscheren	S2050	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓
Laufwerk		L mit Schild vorn angehoben		
Kontergewicht		4,9 t (10.800 lb)		
Auslegerausführung		Standard	Standard HD	VA
Mobile Abbruchschrottscheren	S2050	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓
Laufwerk		I		
Kontergewicht		8,3 t (18.300 lb)		
Auslegerausführung		Standard	Standard HD	VA
Mobile Abbruchschrottscheren	S2050	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 325

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			ELEKTRISCHE ANLAGE		
Standardausleger 5,7 m (18'8")		✓	LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Fahrerkabinnenbeleuchtung – 1800 Lumen	✓	
HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Verstellausleger, Grundausleger 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			Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Cat Product Link™	✓		Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')	✓	
Erkennung von Arbeitswerkzeugen	✓		Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F), ohne Drosselung	✓	
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen*	✓		Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Laserempfänger		✓	Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Elektrische Umkehrlüfter	✓	
Cat Grade mit 3D, Telematikooptionen: – Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica – Möglichkeit zum Einbau von 3D-Maschinensteuerungen von Trimble, Topcon und Leica		✓	Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist**		✓			
Cat Payload: – Statisches Wägen – Halbautomatische Kalibrierung – Nutzlast-/Taktinformationen – USB-Berichtfunktion		✓			
2D e-Fence: – e-Ceiling – e-Floor – e-Swing – e-Wall – e-Cab Avoidance		✓			
Hammer-Abschaltautomatik		✓			
Fernhilfe-Unterstützung		✓			

* In Verbindung mit Anbaugerätefinder PL161.

** Nicht verfügbar für VA-Ausleger.

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 325

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM			LAUFWERK UND AUFBAU		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Grundrahmen mit Standard-Laufrollen und Standard-Tragrollen		✓
Automatische Grabverstärkung ⁽¹⁾	✓		Grundrahmen mit Standard-Laufrollen und Standard-Tragrollen zur Verwendung mit einem 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		✓
CRN-kompatibler Druckspeicher	✓		Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)		✓
Tandemelektronikhauptpumpe	✓		Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) ⁽²⁾		✓
Element-Haupthydraulikfilter	✓		Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) ⁽²⁾		✓
Pumpensaugleitung für Mitteldruck oder Schild	✓		Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		✓
SICHERHEIT			Dreistegbodenplatten 700 mm (28")		✓
Heck- und Seitenkamera rechts	✓		Dreistegbodenplatten 790 mm (31")		✓
360°-Sicht		✓	Schild 2980 mm (9'9")		✓
Handlauf und Handgriff rechts (ISO-2867-konform)	✓		Schild 3170 mm (10'5")		✓
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓		Zurrösen am Grundrahmen (gemäß ISO 15818)	✓	
Hydrauliksperrhebel neutralisiert alle Bedienelemente	✓				
Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓				
Signal-/Warnhorn	✓				
Steinschlagschutz		✓			
SERVICE UND WARTUNG					
Ölprobenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S SM , Scheduled Oil Sampling)	✓				
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓				
Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl	✓				

⁽¹⁾ Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht verfügbar für VA-Ausleger

⁽²⁾ Nicht kompatibel mit Schild

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Kit für Doppelausstiegsfenster hinten
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)
- Schlüsselfernbedienung zur Verwendung mit Bluetooth®-Empfänger

SICHERHEIT

- Sicherheitsgurt 76 mm (3")

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Schutzgitter untere Hälfte vorn
- Vandalismusschutz für Fahrerkabine

Fahrerkabinenvarianten

	Deluxe	Premium
ROPS, Standard-Schalldämpfung mit Viskolagern	●	●
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	●	●
Zusätzlicher hochauflösender LCD-Touchscreen-Monitor für Cat GRADE Advanced 2D und 3D	○	○
Zweistufen-Klimaautomatik	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●
Höhenverstellbar, stufenlos ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	○	○
Beheizbarer Sitz mit Sitzfederung über Pneumatik	●	X
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	X	●
Orangefarbener Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	●	●
Integriertes Bluetooth-Radio (mit USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●
2 × 12-V-Gleichstrom-Steckdosen	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●
Ablagenetz hinten und Lunchbox-Ablagenetz	●	●
Getränke- und Flaschenhalter	●	●
Einteilige Frontscheibe (mit festem Dachfenster aus Glas)	X	○
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	●	○
Scheibenwischer-/Waschanlage mit Radialbewegung oben	●	X
Parallelgeführter Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	●	○
Festes Dachfenster aus Glas (mit einteiliger Frontscheibe)	X	○
LED-Deckenleuchte	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Umwelterklärung zum Modell 325

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

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit 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 (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

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

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte 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.

Lack

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

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern) 97 dB(A)

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

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

Öle und Betriebsflüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
 - Die serienmäßigen Cat-Technologien, die Betriebskosten reduzieren und Fahrer weniger schnell ermüden lassen, ermöglichen eine um bis zu 45 % erhöhte Arbeitseffizienz.
 - Sie können mit bis zu 25 % weniger Wartungskosten als beim 325F rechnen.
 - Der neue Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein (gegenüber früheren Filter-Designs) um 50 % verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden.
 - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik

Recycling

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

Materialtyp	Gewichtsanteil
Stahl	82,67 %
Eisen	5,61 %
Nichteisenmetall	2,68 %
Mischmetall	1,28 %
Mischmetall und Nichtmetall	1,07 %
Kunststoff	1,35 %
Gummi	0,08 %
Gemischte Nichtmetalle	0,23 %
Flüssigkeit	3,33 %
Sonstiges	1,70 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Gesamt	100 %

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

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

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

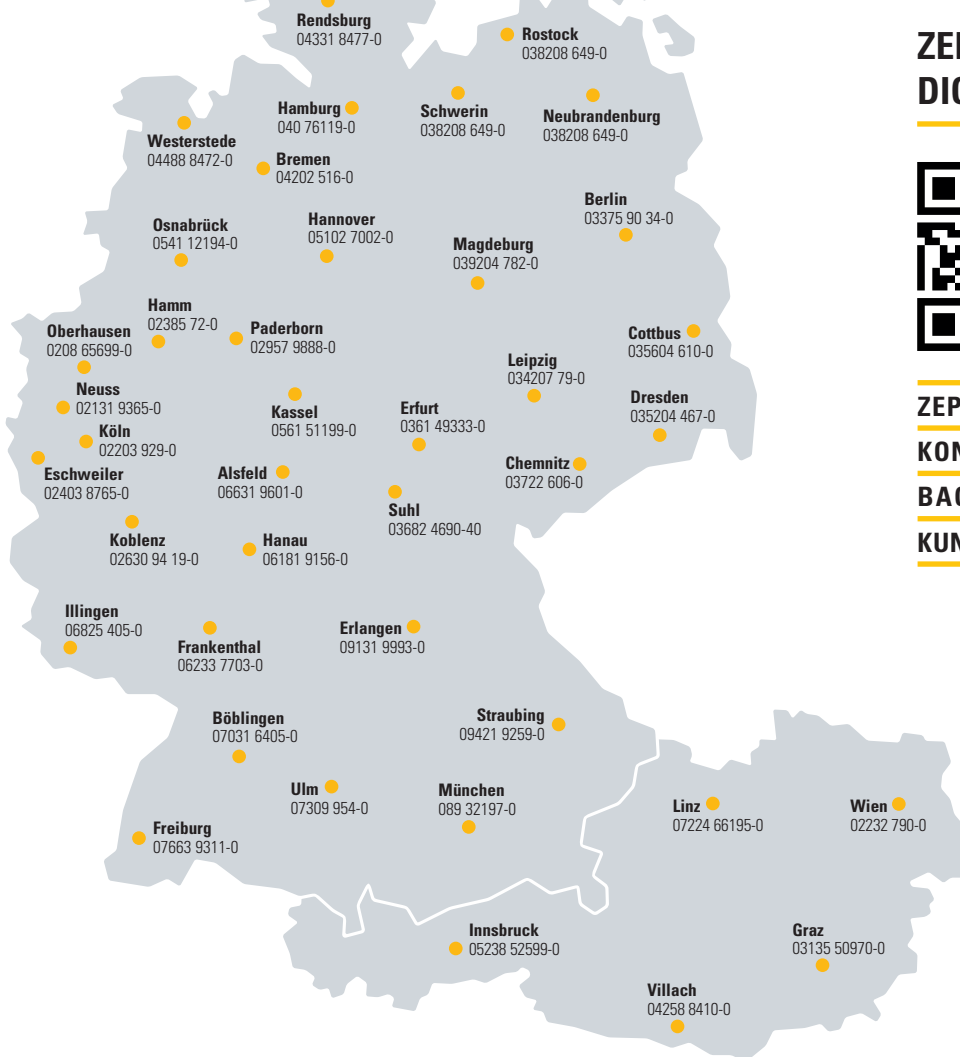
Recyclingfähigkeit: 98 %

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



Günstige Finanzierungen
für alle unsere Maschinen
über unseren
Partner Cat Financial.

**Schnell. Einfach. Flexibel.
Individuell.**

Zeppelin Baumaschinen GmbH
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München
Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien
Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com
zeppelin-cat.at

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

© 2022 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten.

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

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

AGXQ2730-04 (7-2022)
Ersetzt AGXQ2730-03
Baunummer: 07C
(Europe)

