



335

Hydraulikbagger

Technische Daten

Ausstattungen und Funktionen können je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat®-Händler.

Inhaltsverzeichnis

Daten	2
Motor	2
Schwenkmechanismus	2
Gewichtsangaben	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Klimaanlage	3
Normen	3
Schallpegel	3
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Wichtige Komponentengewichte	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	6
Schildabmessungen	7
Standardausleger Hebekapazitäten	8
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	20
Anbaugeräte Angebotsleitfaden	28
Standard- und Sonderausrüstung	47
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	49
Kabinenoptionen	50

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Motorleistung – ISO 9249	204 kW	273 hp
Motorleistung – ISO 14396	205 kW	275 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,01 l	428 in ³
Biodiesel-geeignet	Bis zu B20 ¹	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Motordrosselung. Betrieb bis zu einer Höhe von 4.600 m (15.090 ft) über NN mit Motordrosselung.

- ISO 9249 ist die am Schwungrad verfügbare Nettoleistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Nachbehandlung und Lichtmaschine mit einer Motordrehzahl von 2.200 U/min ausgestattet ist.

¹ Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biokraftstoffen* mit geringeren Treibhausgasemissionen kompatibel:

✓ Biodiesel bis B20 (FAME)**

✓ Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe

*Hinweise zur erfolgreichen Anwendung finden Sie in den Leitlinien.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den

„Empfehlungen von Caterpillar für Maschinenflüssigkeiten“ (SEBU6250).

**Informationen zur Verwendung stärkerer Mischungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	10,8 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	108 kN·m	79.455 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	36.200 kg	79.900 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel, 850 mm (33") Dreistegbodenplatten und 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht.

Betriebsgewicht	36.300 kg	80.000 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel, 850 mm (33") Dreistegbodenplatten, 5,0 t (11.202 lb) Kontergewicht und 3.600 mm (11'10") Schild.

Betriebsgewicht	35.000 kg	77.200 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten und 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht.

Betriebsgewicht	34.900 kg	77.000 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 5,0 t (11.202 lb) Kontergewicht und 3.440 mm (11'3") Schild.

Kette

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	850 mm	33 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35%/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	303 kN	68.117 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 gal/min (74 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Schwerlasthubfunktion/ Automatische Grabunterstützung	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	28.800 kPa	4.175 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	140 mm	5,5 in
Auslegerzylinder – Hub	1.407 mm	55,4 in
Stielzylinder – Bohrung	160 mm	6,3 in
Stielzylinder – Hub	1.646 mm	64,8 in
Löffelzylinder – Bohrung	145 mm	5,7 in
Löffelzylinder – Hub	1.156 mm	45,5 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	368 l	97,2 gal
Kühlsystem	13 l	3,3 gal
Motoröl	25 l	6,6 gal
Schwenkantrieb	11 l	2,9 gal
Seitenantrieb (jeweils)	7 l	1,8 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	350 l	92,5 gal
Hydrauliktank	154 l	40,7 gal
DEF-Tank	26 l	7 gal

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.

Normen

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

Schallpegel

ISO 6395 (extern) 104 dB(A)

ISO 6396 (in der Kabine) 71 dB(A)

- Bei sachgemäßer Installation und Wartung erfüllt die von Caterpillar angebotene Kabine mit geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die OSHA- und MSHA-Anforderungen an die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Grenzwerte für die Geräuschbelastung des Fahrers.
- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		850 mm (33") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basismaschine mit 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk				
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel	35.000 (77.200)	65,2 (9,5)	36.200 (79.900)	47,6 (6,9)
Basismaschine mit 5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk				
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-Löffel + 3.440 mm (11'3") Schild	34.900 (77.000)	65,0 (9,4)	–	–
Basismaschine mit 5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk				
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel + 3.600 mm (11'10") Schild	–	–	36.300 (80.000)	47,8 (6,9)

Alle Betriebsgewichte umfassen einen 90% vollen Tank und einen Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

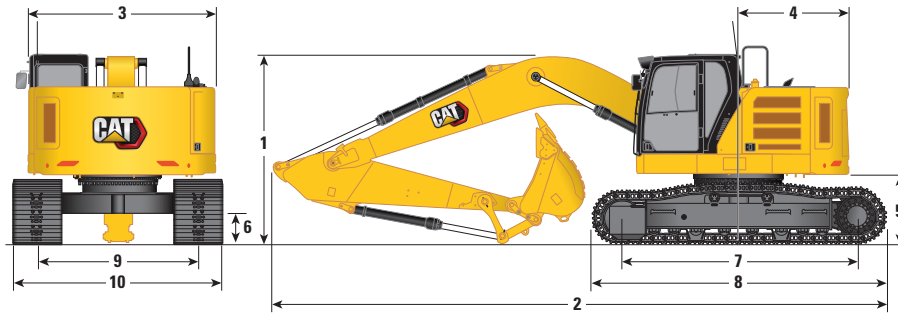
Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine (mit Oberrahmen, langem Fahrwerk, Kontergewicht und zwei Auslegerzylindern – ausschließlich Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Schild, 90 % gefüllter Kraftstofftank und Baggerführer von 75 kg [165 lb] Körpergewicht).		
Mit 5,0 t (11.020 lb) schwerem Kontergewicht zur Verwendung mit einem 3.440 mm (11'3") oder 3.600 mm (11'10") breiten Schild	23.180	51.110
Mit 7,7 t (16.980 lb) schwerem Kontergewicht für die Verwendung ohne Schild	24.950	55.010
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten	4.090	9.020
850 mm (33") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867	5.310	11.720
Zwei Auslegerzylinder	490	1.080
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	360	790
Kontergewichte:		
5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht zur Verwendung mit einem 3.440 mm (11'3") oder 3.600 mm (11'10") Schild	5.000	11.020
7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht zur Verwendung ohne Schild	7.700	16.980
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,15 m (20'2")	2.660	5.870
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel R3.2CB2 (10'6")	1.680	3.690
Standardstiel R3.75CB2 (12'4")	1.730	3.810
Schilde:		
3.440 mm (11'3") Schild zur Verwendung mit 600 mm (24") Dreisteg-Spurbodenplatten	1.680	3.710
3.600 mm (11'10") Schild zur Verwendung mit 850 mm (33") Dreisteg-Spurbodenplatten	1.810	3.990
Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern):		
0,91 m ³ (1,19 yd ³) HD	990	2.190
1,12 m ³ (1,46 yd ³) HD	1.090	2.400
1,33 m ³ (1,74 yd ³) HD	1.160	2.560
1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD	1.260	2.780
1,73 m ³ (2,26 yd ³) HD	1.290	2.850
Schnellwechsler:		
Bolzengreifer SK CB mit Bolzen	530	1.180
Bolzengreifer SK CB ohne Bolzen	430	960

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
	Stieloptionen		Standardstiel	
	R3.2CB2 (10'6")		R3.75CB2 (12'4")	
1 Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.270 mm	10'9"	3.270 mm	10'9"
FOGS-Höhe	3.420 mm	11'2"	3.420 mm	11'2"
Höhe Handläufe	3.430 mm	11'3"	3.430 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel/Schnellwechsler	3.580 mm ⁽¹⁾	11'9" ⁽¹⁾	3.690 mm	12'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.400 mm	11'2"	3.690 mm	12'2"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.320 mm	10'11"	3.530 mm	11'7"
Mit montiertem Ausleger	2.800 mm	9'2"	2.800 mm	9'2"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel/Schnellwechsler	9.850 mm ⁽²⁾	32'4" ⁽²⁾	9.870 mm	32'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.830 mm	32'3"	9.870 mm	32'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.810 mm	32'2"	9.860 mm	32'4"
Mit montiertem Ausleger	8.580 mm	28'2"	8.580 mm	28'2"
Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
Spurlänge (mit Schild)	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"
3 Oberwagenbreite	3.250 mm	10'8"	3.250 mm	10'8"
4 Heckschwenkradius	1.900 mm	6'3"	1.900 mm	6'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.170 mm	3'10"	1.170 mm	3'10"
6 Bodenfreiheit	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"
7 Spurlänge:				
Länge bis zur Mitte der Rollen	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
8 Gesamtlänge der Raupe	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
9 Spurweite	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
10 Maschinenbreite:				
600 mm (24") Bodenplatten	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
850 mm (33") Bodenplatten	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"
Maschinenbreite mit Schild:				
Mit 3.440 mm (11'3") Schild und 600 mm (24") Dreistegbodenplatte	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Mit 3.600 mm (11'10") Schild und 850 mm (33") Dreistegbodenplatte	3.600 mm	11'10"	3.600 mm	11'10"
Schaufeltyp		HD		HD
Löffelkapazität	1,54 m ³ ⁽³⁾	2,01 yd ³ ⁽³⁾	1,54 m ³ ⁽³⁾	2,01 yd ³ ⁽³⁾
Löffelschwenkradius	1.662 mm	5'5"	1.662 mm	5'5"

⁽¹⁾3.520 mm (11'7") für in Europa verkaufte 335 Modelle

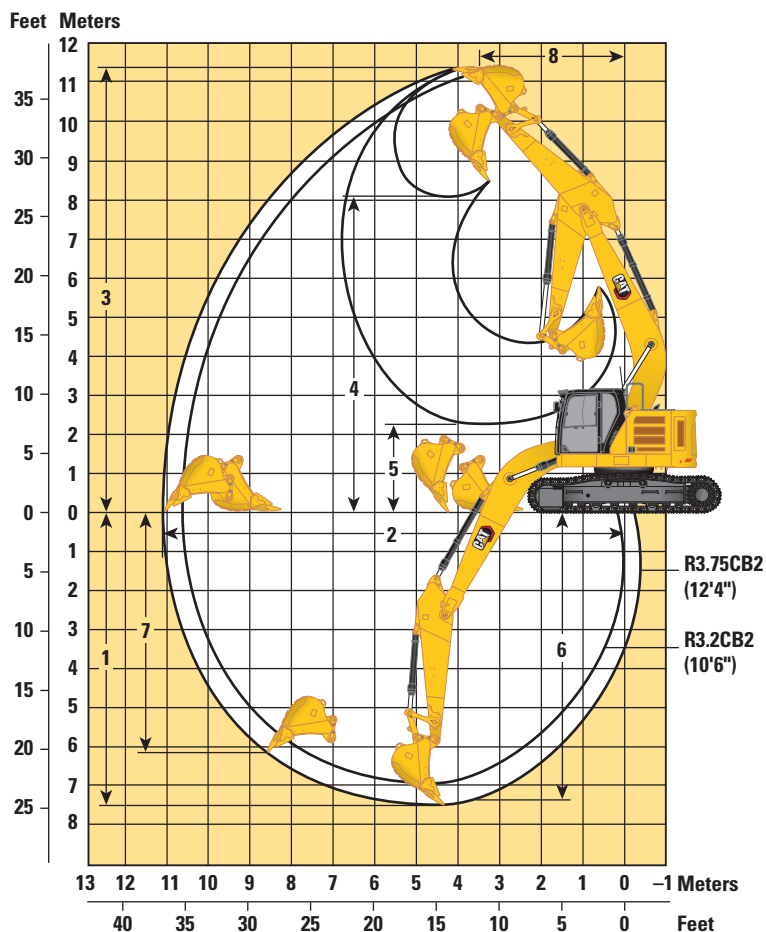
⁽²⁾9.830 mm (32'3") für in Europa verkaufte 335 Modelle

⁽³⁾1,76 m³ (2,30 yd³) für in Europa verkaufte 335 Modelle

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Arbeitsbereiche und Kräfte

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.

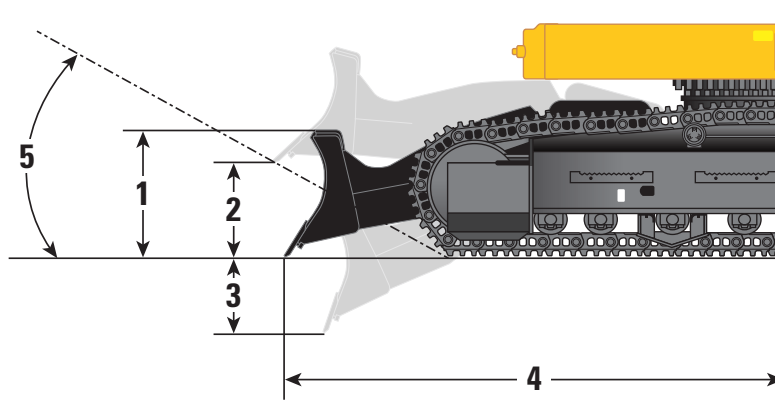


Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
	Stieloptionen			
	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6")		R3.75CB2 (12'4")	
1 Maximale Grabtiefe	6.990 mm	22'11"	7.540 mm	24'9"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.640 mm	34'11"	11.150 mm	36'7"
3 Maximale Einsteckhöhe	11.150 mm	36'7"	11.400 mm	37'5"
4 Maximale Ladehöhe	7.960 mm	26'1"	8.220 mm	27'0"
5 Minimale Ladehöhe	2.910 mm	9'7"	2.370 mm	7'9"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	6.840 mm	22'5"	7.400 mm	24'3"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.790 mm	19'0"	6.230 mm	20'5"
8 Minimaler Arbeitsgeräteradius	3.410 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Losbrechkraft*	207 kN	46.482 lbf	207 kN	46.482 lbf
Reißkraft*	144 kN	32.319 lbf	130 kN	29.207 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1.662 mm	5'5"	1.662 mm	5'5"

*8,5 % Druck für die automatische Grabunterstützung nicht eingeschlossen.

Schildabmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.

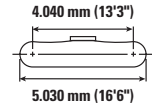
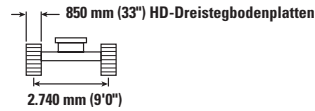
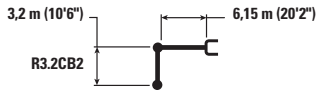


Schild-Optionen	3.440 mm (11'3")		3.600 mm (11'10")	
	600 mm (24")		850 mm (33")	
1 Scharkörperhöhe	840 mm	2'9"	840 mm	2'9"
2 Maximale Höhe des Schildschneidmessers	470 mm	1'6"	470 mm	1'6"
3 Minimale Tiefe des Schildschneidmessers	240 mm	10"	240 mm	10"
4 Schildkante bis Maschinenmitte	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
5 Überhangwinkel	20,8°		20,8°	
Schaufeldruck nach unten – Auf Bodenebene	175 kN	39,3 klbf	175 kN	39,3 klbf
Schaufeldruck nach unten – Maximal	179,8 kN	40,4 klbf	179,8 kN	40,4 klbf

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tipload	
9,0 30'0"	kg lb							*7.450	*7.450					*7.250	*7.250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8.000	*8.000					*6.500	6.350	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.500	*8.500	*7.950	6.250			*6.250	5.250	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*16.950	*16.950	*11.750	*11.750	*9.550	8.600	*8.400	6.100			*6.250	4.650	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.550	12.550	*10.850	8.200	*9.000	5.900	6.950	4.450	*6.450	4.350	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16.500	11.800	*11.950	7.800	9.000	5.700	6.850	4.350	6.650	4.250	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250	*7.250	*17.050	11.450	12.350	7.550	8.800	5.550			6.850	4.350	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8.950	*8.950	*13.550	*13.550	*16.350	11.350	12.200	7.450	8.750	5.500			7.450	4.700	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19.600	*19.600	*14.600	11.450	*11.100	7.500	*8.200	5.550			*8.000	5.450	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14.650	*14.650	*11.300	*11.300	*8.200	7.700					*7.500	7.300	6,28 20'3"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

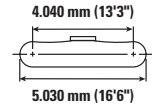
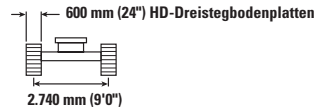
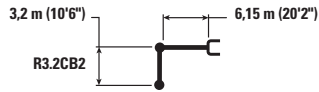
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567	Kipplast Tip load	ISO 10567 ISO 10567
9,0 30'0"	kg lb							*7.450 *7.450						*7.250 *16.150	*7.250 *16.150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb							*8.000 *17.600	*8.000 *17.600					*6.500 *14.450	6.150 13.800	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*8.500 *18.450	*8.500 *18.450	*7.950 *17.400	6.050 12.950			*6.250 *13.800	5.050 11.200	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*16.950 *35.950	*16.950 *35.950	*11.750 *25.250	*11.750 *25.250	*9.550 *20.700	8.300 17.900	*8.400 *18.250	5.900 12.650			*6.250 *13.800	4.450 9.850	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.550 *31.300	12.100 26.100	*10.850 *23.500	7.900 17.000	8.850 19.050	5.650 12.200	6.700 *14.300	4.300 9.200	*6.450 *14.200	4.150 9.150	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*16.500 *35.700	11.350 24.450	*11.950 *25.850	7.500 16.150	8.650 18.600	5.450 11.750	6.600 14.150	4.200 9.000	6.400 14.100	4.050 8.950	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.550	*7.250 *16.550	*17.050 *36.900	11.000 23.650	11.900 25.500	7.250 15.600	8.500 18.250	5.300 11.450			6.600 14.500	4.150 9.150	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*16.350 *35.450	10.950 23.450	11.750 25.250	7.150 15.350	8.400 18.100	5.250 11.300			7.150 15.750	4.500 9.950	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*19.600 *42.450	*19.600 *42.450	*14.600 *31.550	11.050 23.700	*11.100 *23.900	7.200 15.450	*8.200	5.300			*8.000 *17.650	5.250 11.650	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*14.650 *31.350	*14.650 *31.350	*11.300 *24.050	*11.300 *24.050	*8.200 *16.950	7.400 16.050					*7.500 *16.350	7.000 15.700	6,28 20'3"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

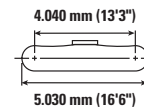
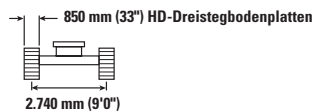
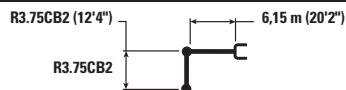
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in			
9,0 30'0"								*16.500	*16.500					*6.050	*6.050	6,78 21'8"	
7,5 m 25,0 ft										*7.200	6.350			*5.550	*5.550	8,04 26'1"	
6,0 m 20,0 ft								*7.700	*7.700	*7.300	6.300			*5.350	4.700	8,88 28'11"	
4,5 m 15,0 ft						*10.500	*10.500	*8.800	8.700	*7.850	6.100	7.050	4.550	*5.400	4.200	9,39 30'8"	
3,0 m 10,0 ft						*13.400	12.750	*10.200	8.250	*8.550	5.900	6.950	4.450	*5.550	3.950	9,65 31'7"	
1,5 m 5,0 ft						*15.750	11.900	*11.450	7.800	8.950	5.650	6.800	4.300	*5.900	3.850	9,67 31'8"	
0 m 0 ft						*8.300	*8.300	*16.800	11.400	*12.200	7.500	8.750	5.450	6.700	4.200	9,45 30'11"	
						*18.950	*18.950	*36.350	24.450	26.400	16.100	18.800	11.750	14.400	9.050	13.750	8.650
-1,5 m -5,0 ft		*8.350	*8.350	*12.900	*12.900	*16.600	11.200	12.100	7.300	8.650	5.350			6.700	4.200	8,97 29'4"	
		*18.600	*18.600	*29.200	*29.200	*35.950	24.050	26.000	15.750	18.600	11.550			14.800	9.300		
-3,0 m -10,0 ft		*13.400	*13.400	*19.150	*19.150	*15.250	11.250	*11.500	7.300	8.650	5.350			*7.600	4.800	8,18 26'8"	
		*30.050	*30.050	*43.450	*43.450	*33.000	24.150	*24.800	15.750	18.600	11.550			*16.800	10.650		
-4,5 m -15,0 ft				*17.050	*17.050	*12.650	11.450	*9.450	7.450					*7.400	6.100	6,99 22'8"	
				*36.600	*36.600	*27.050	24.650	*20.050	16.100					*16.200	13.600		



ISO 10567



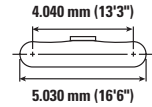
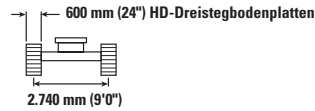
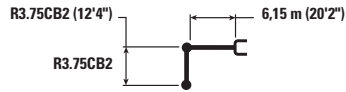
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
		Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	
9,0 30'0"	kg lb							*16.500	*16.500					*6.050 *13.500	*6.050 *13.500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7.200 *15.100	6.150 13.150			*5.550 *12.250	5.400 12.150	8,04 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*7.700 *16.750	*7.700 *16.750	*7.300 *16.000	6.100 13.050			*5.350 *11.800	4.550 10.050	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*10.500 *22.550	*10.500 *22.550	*8.800 *19.050	8.400 18.100	*7.850 *17.050	5.900 12.650	6.800 14.550	4.350 9.350	*5.400 *11.800	4.050 8.950	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*13.400 *28.800	12.300 26.550	*10.200 *22.000	7.950 17.100	*8.550 *18.550	5.650 12.150	6.650 14.300	4.250 9.100	*5.550 *12.200	3.800 8.350	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*15.750 *34.000	11.450 24.600	*11.450 *24.750	7.500 16.150	8.600 18.500	5.400 11.650	6.550 14.050	4.150 8.850	5.850 12.900	3.700 8.150	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg lb			*8.300 *18.950	*8.300 *18.950	*16.800 *36.350	10.950 23.500	11.800 25.400	7.200 15.450	8.400 18.100	5.250 11.250	6.450 13.850	4.050 8.650	6.000 13.200	3.750 8.300	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8.350 *18.600	*8.350 *18.600	*12.900 *29.200	*12.900 *29.200	*16.600 *35.950	10.750 23.100	11.650 25.000	7.000 15.100	8.300 17.850	5.150 11.050			6.450 14.200	4.050 8.900	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*13.400 *30.050	*13.400 *30.050	*19.150 *43.450	*19.150 *43.450	*15.250 *33.000	10.800 23.200	*11.500 *24.800	7.000 15.100	8.300 17.900	5.150 11.100			7.350 16.300	4.600 10.200	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*17.050 *36.600	*17.050 *36.600	*12.650 *27.050	11.000 23.700	*9.450 *20.050	7.150 15.450					*7.400 *16.200	5.850 13.050	6,99 22'8"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

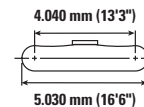
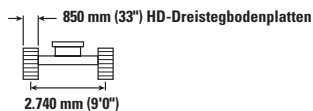
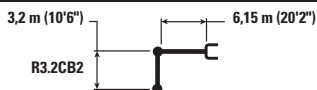
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 30'0"								*7.450	*7.450					*7.250	*7.250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft								*8.000	*8.000					*6.500	5.850	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft								*8.500	8.300	*7.950	5.750			*6.250	4.800	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft				*16.950	*16.950	*11.750	*11.750	*9.550	7.950	8.050	5.600			6.050	4.200	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft				*35.950	*35.950	*25.250	*25.250	*20.700	17.050	17.250	12.000			13.400	9.300	30'0"
1,5 m 5,0 ft						*14.550	11.500	*10.850	7.500	7.800	5.350	5.850	4.050	5.700	3.950	9,16 30'0"
0 m 0 ft						*16.500	10.750	10.700	7.100	7.600	5.150	5.750	3.950	5.600	3.850	9,17 30'1"
				*7.250	*7.250	16.900	10.400	10.400	6.850	7.400	5.000			5.750	3.950	8,94 29'3"
				*16.550	*16.550	36.200	22.400	22.350	14.750	15.950	10.800			12.650	8.650	29'3"
-1,5 m -5,0 ft		*8.950	*8.950	*13.550	*13.550	*16.350	10.350	10.300	6.750	7.350	4.950			6.250	4.250	8,43 27'7"
		*20.000	*20.000	*30.750	*30.750	*35.450	22.200	22.100	14.550	15.800	10.650			13.750	9.350	27'7"
-3,0 m -10,0 ft				*19.600	*19.600	*14.600	10.450	10.350	6.800	7.450	5.050			7.300	4.950	7,59 24'9"
				*42.450	*42.450	*31.550	22.450	22.200	14.650					16.200	11.000	24'9"
-4,5 m -15,0 ft				*14.650	*14.650	*11.300	10.750	*8.200	7.050					*7.500	6.650	6,28 20'3"
				*31.350	*31.350	*24.050	23.100	*16.950	15.200					*16.350	14.900	20'3"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

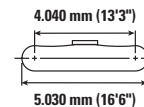
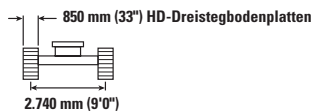
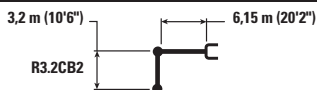
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 30'0"								*7.450	*7.450					*7.250	*7.250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft								*8.000 *17.600	*8.000 *17.600					*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft								*8.500 *18.450	*8.500 *18.450	*7.950 *17.400	6.450 13.900			*6.250 *13.800	5.400 12.000	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft				*16.950 *35.950	*16.950 *35.950	*11.750 *25.250	*11.750 *25.250	*9.550 *20.700	8.950 19.300	*8.400 *18.250	6.300 13.550			*6.250 *13.800	4.800 10.550	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft						*14.550 *31.300	13.250 28.550	*10.850 *23.500	8.500 18.350	*9.000 *19.550	6.100 13.100	*7.850 *14.300	4.600 9.850	*6.450 *14.200	4.500 9.850	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft						*16.500 *35.700	12.500 26.850	*11.950 *25.850	8.150 17.500	*9.600 *20.750	5.900 12.650	*8.100 *15.900	4.500 9.700	*6.900 *15.150	4.400 9.650	9,17 30'1"
0 m 0 ft				*7.250 *16.550	*7.250 *16.550	*17.050 *36.900	12.100 26.000	*12.500 *27.050	7.850 16.950	*9.850 *21.300	5.750 12.350			*7.650 *16.800	4.500 9.850	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft		*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*16.350 *35.450	12.050 25.800	*12.250 *26.550	7.750 16.700	*9.550 *20.600	5.650 12.200			*8.100 *17.800	4.850 10.700	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft				*19.600 *42.450	*19.600 *42.450	*14.600 *31.550	12.150 26.050	*11.100 *23.900	7.800 16.800	*8.200	5.750			*8.000 *17.650	5.650 12.550	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft				*14.650 *31.350	*14.650 *31.350	*11.300 *24.050	*11.300 *24.050	*8.200 *16.950	8.050					*7.500 *16.350	*7.500 *16.350	6,28 20'3"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

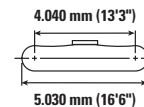
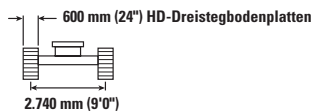
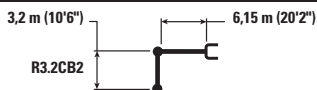
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 30'0"								*7.450	*7.450					*7.250	*7.250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft								*8.000	*8.000					*6.500	5.600	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft								*8.500	7.950	7.900	5.500			*6.250	4.550	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft				*16.950	*16.950	*11.750	*11.750	*9.550	7.600	7.700	5.350			5.800	4.000	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft				*35.950	*35.950	*25.250	*25.250	*20.700	16.350	16.550	11.450			12.850	8.900	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft						*16.500	10.300	10.250	6.800	7.250	4.900	5.500	3.750	5.350	3.650	9,17 30'1"
0 m 0 ft				*7.250	*7.250	16.200	9.950	9.950	6.550	7.100	4.750			5.500	3.750	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft		*8.950	*8.950	*13.550	*13.550	16.100	9.850	9.850	6.450	7.000	4.700			5.950	4.050	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft				*19.600	*19.600	*14.600	9.950	9.900	6.450	7.100	4.800			7.000	4.700	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft				*14.650	*14.650	*11.300	10.250	*8.200	6.700					*7.500	6.300	6,28 20'3"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

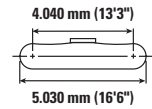
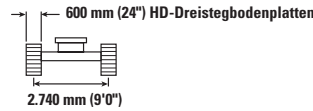
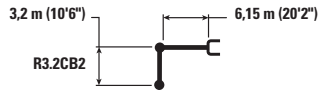
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 30'0"								*7.450	*7.450					*7.250	*7.250	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft								*8.000	*8.000					*6.500	6.150	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft								*8.500	*8.500	*7.950	6.000			*6.250	5.000	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft				*16.950	*16.950	*11.750	*11.750	*9.550	8.350	*8.400	5.850			*6.250	4.450	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft						*14.550	12.300	*10.850	7.900	*9.000	5.650	*7.850	4.250	*6.450	4.150	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft						*16.500	11.500	*11.950	7.500	*9.600	5.450	*8.100	4.150	*6.900	4.050	9,17 30'1"
0 m 0 ft				*7.250	*7.250	*17.050	11.150	*12.500	7.250	*9.850	5.300			*7.650	4.150	8,94 29'3"
-1,5 m -5,0 ft		*8.950	*8.950	*13.550	*13.550	*16.350	11.050	*12.250	7.150	*9.550	5.250			*8.100	4.500	8,43 27'7"
-3,0 m -10,0 ft				*19.600	*19.600	*14.600	11.150	*11.100	7.200	*8.200	5.300			*8.000	5.250	7,59 24'9"
-4,5 m -15,0 ft				*14.650	*14.650	*11.300	*11.300	*8.200	7.450					*7.500	7.000	6,28 20'3"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

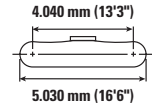
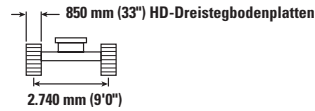
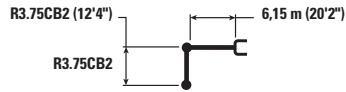
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in			
9,0 30'0"								*16.500	*16.500					*6.050	*6.050	6,78 21'8"	
7,5 m 25,0 ft										*7.200	5.850			*5.550	5.150	8,04 26'1"	
6,0 m 20,0 ft								*7.700	*7.700	*7.300	5.800			*5.350	4.300	8,88 28'11"	
4,5 m 15,0 ft						*10.500	*10.500	*8.800	8.000	*7.850	5.600	5.950	4.150	*5.400	3.800	9,39 30'8"	
3,0 m 10,0 ft						*13.400	11.750	*10.200	7.550	7.800	5.350	5.850	4.000	5.200	3.550	9,65 31'7"	
1,5 m 5,0 ft						*15.750	10.850	10.700	7.100	7.550	5.150	5.700	3.900	5.100	3.500	9,67 31'8"	
0 m 0 ft						*8.300	*8.300	*16.800	10.350	10.350	6.800	7.350	4.950	5.600	3.800	9,45 30'11"	
						*18.950	*18.950	36.100	22.250	22.250	14.600	15.800	10.650	12.050	8.150	11.500	7.800
-1,5 m -5,0 ft		*8.350	*8.350	*12.900	*12.900	*16.600	10.200	10.200	6.650	7.250	4.850			5.600	3.800	8,97 29'4"	
		*18.600	*18.600	*29.200	*29.200	35.600	21.850	21.850	14.250	15.550	10.400			12.350	8.350		
-3,0 m -10,0 ft		*13.400	*13.400	*19.150	*19.150	*15.250	10.200	10.150	6.600	7.250	4.850			6.450	4.350	8,18 26'8"	
		*30.050	*30.050	*43.450	*43.450	*33.000	21.950	21.800	14.250	15.600	10.450			14.200	9.600		
-4,5 m -15,0 ft				*17.050	*17.050	*12.650	10.450	*9.450	6.800					*7.400	5.550	6,99 22'8"	
				*36.600	*36.600	*27.050	22.450	*20.050	14.600					*16.200	12.350		



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

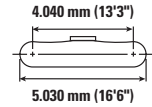
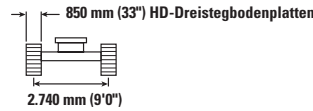
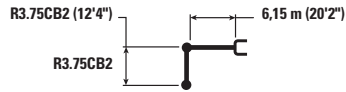
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in			
9,0 30'0"								*16.500	*16.500					*6.050	*6.050	6,78 21'8"	
7,5 m 25,0 ft										*7.200	6.600			*5.550	*5.550	8,04 26'1"	
6,0 m 20,0 ft								*7.700	*7.700	*7.300	6.500			*5.350	4.850	8,88 28'11"	
4,5 m 15,0 ft						*10.500	*10.500	*8.800	*8.800	*7.850	6.350	*7.250	4.700	*5.400	4.300	9,39 30'8"	
3,0 m 10,0 ft						*13.400	*13.400	*10.200	8.600	*8.550	6.100	*7.550	4.550	*5.550	4.100	9,65 31'7"	
1,5 m 5,0 ft						*15.750	12.550	*11.450	8.150	*9.200	5.850	*7.850	4.450	*5.900	4.000	9,67 31'8"	
0 m 0 ft						*8.300	*8.300	*16.800	12.050	*12.200	7.800	*9.650	5.650	*7.950	4.350	9,45 30'11"	
						*18.950	*18.950	*36.350	25.850	*26.450	16.800	*20.900	12.150	*17.150	9.350	*14.250	8.950
-1,5 m -5,0 ft		*8.350	*8.350	*12.900	*12.900	*16.600	11.850	*12.300	7.650	*9.600	5.550			*7.450	4.350	8,97 29'4"	
		*18.600	*18.600	*29.200	*29.200	*35.950	25.450	*26.600	16.450	*20.750	11.950			*16.400	9.600		
-3,0 m -10,0 ft		*13.400	*13.400	*19.150	*19.150	*15.250	11.900	*11.500	7.650	*8.800	5.550			*7.600	4.950	8,18 26'8"	
		*30.050	*30.050	*43.450	*43.450	*33.000	25.550	*24.800	16.400	*18.850	12.000			*16.800	11.000		
-4,5 m -15,0 ft				*17.050	*17.050	*12.650	12.150	*9.450	7.800					*7.400	6.300	6,99 22'8"	
				*36.600	*36.600	*27.050	26.050	*20.050	16.800					*16.200	14.150		



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

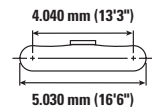
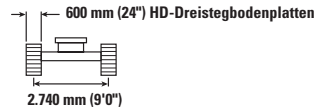
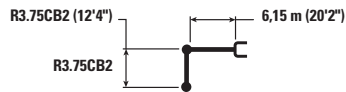
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 30'0"								*16.500	*16.500					*6.050	*6.050	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft										*7.200	5.600			*5.550	4.900	8,04 26'8"
6,0 m 20,0 ft								*7.700	*7.700	*7.300	5.550			*5.350	4.100	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft						*10.500	*10.500	*8.800	7.700	7.750	5.350	5.700	3.950	5.300	3.650	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft						*13.400	11.250	*10.200	7.200	7.500	5.100	5.550	3.800	4.950	3.400	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft						*15.750	10.350	10.250	6.800	7.200	4.900	5.450	3.700	4.850	3.300	9,67 31'8"
0 m 0 ft						*8.300	*8.300	16.150	9.850	9.900	6.450	7.000	4.700	5.350	3.600	9,45 30'11"
				*18.950	*18.950	34.550	21.200	21.250	13.900	15.100	10.100	11.500	7.750	10.950	7.400	
-1,5 m -5,0 ft		*8.350	*8.350	*12.900	*12.900	15.900	9.700	9.750	6.300	6.900	4.600			5.350	3.600	8,97 29'4"
		*18.600	*18.600	*29.200	*29.200	34.050	20.800	20.900	13.550	14.850	9.900			11.800	7.900	
-3,0 m -10,0 ft		*13.400	*13.400	*19.150	*19.150	*15.250	9.700	9.700	6.300	6.900	4.600			6.150	4.100	8,18 26'8"
		*30.050	*30.050	*43.450	42.900	*33.000	20.900	20.850	13.550	14.900	9.900			13.600	9.100	
-4,5 m -15,0 ft				*17.050	*17.050	*12.650	9.950	*9.450	6.450					*7.400	5.250	6,99 22'8"
				*36.600	*36.600	*27.050	21.400	*20.050	13.900					*16.200	11.750	



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

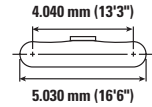
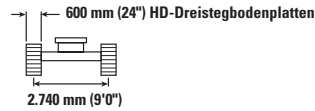
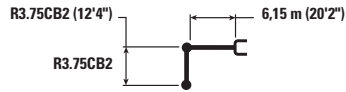
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm ft/in		
9,0 30'0"								*16.500	*16.500					*6.050	*6.050	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft										*7.200	6.150			*5.550	5.400	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft								*7.700	*7.700	*7.300	6.050			*5.350	4.500	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft						*10.500	*10.500	*8.800	8.450	*7.850	5.900	*7.250	4.350	*5.400	4.000	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft						*13.400	12.500	*10.200	7.950	*8.550	5.650	*7.550	4.200	*5.550	3.750	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft						*15.750	11.600	*11.450	7.500	*9.200	5.400	*7.850	4.100	*5.900	3.650	9,67 31'8"
0 m 0 ft						*8.300	*8.300	*16.800	11.100	*12.200	7.200	*9.650	5.200	*7.950	4.000	9,45 30'11"
-1,5 m -5,0 ft		*8.350	*8.350	*12.900	*12.900	*16.600	10.900	*12.300	7.050	*9.600	5.100			*7.450	4.000	8,97 29'4"
-3,0 m -10,0 ft		*13.400	*13.400	*19.150	*19.150	*15.250	10.950	*11.500	7.000	*8.800	5.100			*7.600	4.600	8,18 26'8"
-4,5 m -15,0 ft				*17.050	*17.050	*12.650	11.150	*9.450	7.200					*7.400	5.850	6,99 22'8"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika

		Kontergewicht							5,0 t (11.020 lb)				7,7 t (16.980 lb)				
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		
Linkage		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	Standardausleger				Ohne Schild				
									Mit 3.440 mm (11'3") Schild		Mit 3.600 mm (11'10") Schild		Standardausleger				
									R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	
Zum Anstecken (ohne Schnellwechsler)																	
Normallast Kapazität	CB	600	24	0,63	0,83	700	1.543	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,86	1,13	836	1.843	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2.079	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.011	2.229	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.106	2.439	100	●	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	●
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.202	2.650	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
Normallast-Kapazität Breite Spitze	CB	600	24	0,63	0,83	697	1.537	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,86	1,13	834	1.839	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	1,09	1,43	941	2.075	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.008	2.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.104	2.434	100	●	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	●
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.199	2.644	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
Schwerlast	CB	600	24	0,52	0,68	730	1.608	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	848	1.869	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	941	2.075	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.035	2.283	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.107	2.440	100	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.205	2.657	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.298	2.861	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.375	3.031	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○
HD-Power	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.065	2.347	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.143	2.519	100	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.246	2.748	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	●
Schwerlast	CB	600	24	0,52	0,68	752	1.657	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2.010	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2.194	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.094	2.411	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.172	2.583	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953	
								lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715	

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet. Kapazität beruht auf ISO 7451. Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (fortsetzung)

		Kontergewicht							5,0 t (11.020 lb)				7,7 t (16.980 lb)				
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		
Linkage		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	Standardausleger				Ohne Schild				
									R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
Normallast Kapazität	CB	600	24	0,63	0,83	700	1.543	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,86	1,13	836	1.843	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	1,09	1,43	943	2.079	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.011	2.229	100	●	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	⊙
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.106	2.439	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.202	2.650	100	○	◇	⊖	○	○	◇	⊖	○	○
Normallast-Kapazität Breite Spitze	CB	600	24	0,63	0,83	697	1.537	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,86	1,13	834	1.839	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	1,09	1,43	941	2.075	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.008	2.223	100	●	⊖	●	⊙	●	⊖	●	⊙	⊙
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.104	2.434	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.199	2.644	100	○	◇	⊖	○	○	◇	⊖	○	○
Schwerlast	CB	600	24	0,52	0,68	730	1.608	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	848	1.869	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	941	2.075	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.035	2.283	100	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.107	2.440	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.205	2.657	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.298	2.861	100	○	◇	⊖	○	○	◇	⊖	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.375	3.031	100	○	◇	○	◇	○	◇	○	◇	◇
HD-Power	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.065	2.347	100	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.143	2.519	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.246	2.748	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
HD-Hochleistungsbolzengreifer	CB	750	30	0,70	0,91	876	1.931	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.105	2.436	100	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.186	2.614	100	●	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.292	2.849	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,69	2,21	1.398	3.082	100	○	◇	⊖	○	○	◇	⊖	○	○
Schwerlast	CB	600	24	0,52	0,68	752	1.657	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2.010	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2.194	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.094	2.411	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.172	2.583	90	●	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	⊙
Leistung SD-Bolzengreifer	CB	600	24	0,51	0,66	829	1.828	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,88	1,16	1.057	2.331	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.165	2.568	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.252	2.760	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊖	⊖
								kg	3.754	3.274	4.010	3.517	3.684	3.214	3.909	3.427	
								lb	8.276	7.217	8.840	7.753	8.121	7.085	8.617	7.554	

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa

Kontergewicht									5,0 t (11.020 lb)				7,7 t (16.980 lb)			
									600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten	
									Mit 3.440 mm (11'3") Schild		Mit 3.600 mm (11'10") Schild		Ohne Schild			
Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger				Standardausleger				
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne Schnellwechsler)																
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖
Normallast – Keine Löffelanpassung	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	⊖	⊖	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	●	⊙	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.312	2.892	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○
Schwerlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	●	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
								lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.
Kapazität beruht auf ISO 7451.
Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

		Kontergewicht		5,0 t (11.020 lb)					7,7 t (16.980 lb)								
				600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten			600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten						
Linkage		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger				Ohne Schild				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Standardausleger		Standardausleger		Standardausleger		Standardausleger	
									R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○
Normallast – Keine Löffelanpassung	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	○	○	⊖	○	○	◇	⊙	⊖	⊖
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	○	⊖	○	○	◇	⊖	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.312	2.892	100	○	◇	○	◇	○	◇	○	◇	◇
Schwerstlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	○	⊙	⊖	⊖
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	3.754	3.274	4.010	3.517	3.684	3.214	3.909	3.427	
								lb	8.276	7.217	8.840	7.753	8.121	7.085	8.617	7.554	

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.
Kapazität beruht auf ISO 7451.
Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

		Kontergewicht		5,0 t (11.020 lb)					7,7 t (16.980 lb)							
				600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten			600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten					
				Mit 3.440 mm (11'3") Schild		Mit 3.600 mm (11'10") Schild			Ohne Schild							
Linkage	Breite	Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger				Standardausleger					
		mm	in	m ³	yd ³		kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	
Mit CW 40 Kupplung																
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.253	2.762	100	○	○	⊖	○	○	◇	⊖	○
Schwerlast	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖
Normallast – Vorsteckmesser	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊖	⊖	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.135	2.503	100	⊖	○			⊖	○		
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)							kg	3.987	3.507	4.243	3.750	3.917	3.447	4.142	3.660	
							lb	8.790	7.732	9.355	8.267	8.636	7.599	9.131	8.069	

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel.

Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

Kontergewicht									5,0 t (11.020 lb)				7,7 t (16.980 lb)			
									600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten	
									Mit 3.440 mm (11'3") Schild		Mit 3.600 mm (11'10") Schild		Ohne Schild			
Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger				Standardausleger				
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Mit CW 45-Kupplung																
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.313	2.894	100	○	◇	○	○	○	◇	○	◇
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	3.845	3.365	4.101	3.608	3.775	3.305	4.000	3.518
								lb	8.477	7.419	9.042	7.954	8.322	7.286	8.818	7.756
Mit CW 45S-Kupplung																
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊖	○
Normallast – Vorsteckmesser	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.109	2.445	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊖	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.177	2.595	100	⊖	○	⊖	○	○	○	⊖	○
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊖	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.186	2.615	100	⊖	○	⊖	○	○	○	⊖	○
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	○	⊙	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.311	2.890	101	○	◇	○	○	○	◇	○	◇
Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel)								kg	3.875	3.395	4.131	3.638	3.805	3.335	4.030	3.548
								lb	8.543	7.485	9.108	8.020	8.389	7.352	8.884	7.822

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

Kontergewicht									5,0 t (11.020 lb)				7,7 t (16.980 lb)			
									600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten	
									Mit 3.440 mm (11'3") Schild		Mit 3.600 mm (11'10") Schild		Ohne Schild			
Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger				Standardausleger				
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne Schnellwechsler)																
Normallast	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	⊖	⊖	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
Schwerlast	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.091	2.405	100	●	●	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.189	2.622	100	●	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.288	2.839	100	⊖	⊖	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
								lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
Normallast	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	○	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	○	○	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖
Schwerlast	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.091	2.405	100	●	⊖	●	●	⊙	⊖	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.189	2.622	100	⊖	○	●	⊙	⊖	○	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.288	2.839	100	○	◇	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖
Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel)								kg	3.754	3.274	9.474	8.387	3.684	3.214	9.251	8.188
								lb	8.276	7.217	20.887	18.489	8.121	7.085	20.395	18.052

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Hongkong und Taiwan

		Kontergewicht						5,0 t (11.020 lb)				7,7 t (16.980 lb)				
								600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		
Linkage		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger				Ohne Schild			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")		R3.75 (12'4")		R3.2 (10'6")		R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne Schnellwechsler)																
Normallast	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.299	2.865	100	⊖	○	⊖	○	⊖	○	⊖	○
Schwerlast	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.153	2.541	100	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.256	2.770	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.378	3.038	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	○	⊙	⊖
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
								lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
Normallast	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.299	2.865	100	○	◇	⊖	○	○	◇	⊖	○
Schwerlast	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.153	2.541	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	●	●
	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.256	2.770	100	⊖	○	●	⊙	⊖	○	●	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.378	3.038	100	○	◇	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖
Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel)								kg	3.754	3.274	4.010	3.517	3.684	3.214	3.909	3.427
								lb	8.276	7.217	8.840	7.753	8.121	7.085	8.617	7.554

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.
Kapazität beruht auf ISO 7451.
Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Abreißbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacke			✓	✓*
	MP332 Scherbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacke			✓*	
	MP332 Universalbacke			✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓		✓	✓
	G324 WH-2000	✓*		✓	✓*
	G332	✓	✓*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓*	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓*		✓	✓*
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	○	●	●
	GSH440-1150	○		●	○
	GSH440-1550			○	
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	●	○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓	✓*
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓	✓*
	H160 GC S	✓		✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓*		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Universalbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Scherbacke			✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	
	G332			✓†	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓	
	S3035 Flachdach			✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

TRS23-S70-ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-S80-ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	
	S3050 Flachdach	✓		✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Abreißbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacke			✓	✓*
	MP332 Scherbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacke			✓*	
	MP332 Universalbacke			✓	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓		✓	✓
	G324 WH-2000	✓*		✓	✓*
	G332	✓	✓*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓*	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓*		✓	✓*
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Ohne Passung

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (fortsetzung)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild		
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)		
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger		
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	
	GSH425-1150	●	○	●	●	
	GSH440-1150	○		●	○	
	GSH440-1550			○		
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	○	●	●	
	GSH525-1150	○	○	●	○	
	GSV525-600	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	○	●	●	
	GSV525-1150	○	○	●	○	
	Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	○	●	●
CTV15-1500		○	○	●	○	
CTV15-1700		○		○	○	
CTV15-1900				○		
CTV20-1300		○	○	●	○	
CTV20-1500		○		○	○	
CTV20-1700				○		
CTV20-1900				○		

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓*		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Universalbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Scherbacke			✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1800			✓†*	
	G332			✓†	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓	
	S3035 Flachdach			✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*		✓	✓*
	Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓
MP324 Abbruchbacke		✓		✓	✓
MP324 Pulverisierbacke		✓*		✓	✓*
MP324 Scherbacke		✓	✓*	✓	✓
MP324 Stahlblechbacke		✓		✓	✓
MP324 Universalbacke		✓		✓	✓
MP332 Kombibacke				✓*	
MP332 Scherbacke				✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓*	
	S3035 Flachdach			✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*		✓	✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*		✓	✓*
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Universalbacke	✓*		✓	✓*
	MP332 Kombibacke			✓*	
MP332 Scherbacke			✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
	G324 WH-1500			✓†*	✓*
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓*	
	S3035 Flachdach			✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*		✓	✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓		✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓*	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†	✓*	✓†	
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	
	G324 WH-1800	✓†*		✓†	
	G324 WH-2000			✓†	
	G332	✓†*		✓†	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓*	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

		Mit Schild		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*		✓	✓*
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓*		✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*		✓	✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-SPEZIALKUPPLUNG

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓*		✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓		✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332	✓†*		✓†	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*		✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-SPEZIALKUPPLUNG

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓*		✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332			✓†	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*		✓	✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Abbruchbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Pulverisierbacke			✓	✓*
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	MP324 Stahlblechbacke	✓*		✓	✓*
	MP324 Universalbacke	✓*		✓	✓*
	G324	✓†*		✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	✓*
Pulverisierer	G324 WH-1800			✓†*	
	G332			✓†*	
	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	P324 Primärpulverisierer	✓*		✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-40)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-40/UNTEN CW-40)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-45S)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*		✓	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-45S/UNTEN CW-45S)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓*	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN S70)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN S70/UNTEN S70)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN S80)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN S80/UNTEN S80)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	
	H130 S	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/UNTEN HCS70)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/55/UNTEN HCS70/55)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS80/UNTEN HCS80)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓		✓	✓
	H130 S	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	
	S3050 Flachdach	✓		✓	

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Australien und Neuseeland

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Stiellänge					
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓*	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓*		✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Australien und Neuseeland (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Stiellänge					
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓	✓*
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓	✓*
	H160 GC S	✓		✓	✓
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓†		✓†
G332				✓†	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓	
	S3035 Flachdach			✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

		Mit Schild		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Stiellänge					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓		
	S3050	✓	✓		
	S3050 Flachdach	✓	✓		

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Hongkong und Taiwan

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Arbeitsbereich nur vorne

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild	
		5,0 t (11.020 lb)		7,7 t (16.980 lb)	
		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H160 GC	✓	✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓

Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE			MOTOR		
Cat Product Link™	✓		Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Werkzeugerkennung	✓		Betrieb bis zu einer Höhe von 4.600 m (15.090 ft) über NN mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft)	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		52 °C (126 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓	
Laserempfänger		✓	Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		✓
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	1 × 145 A Doppeldrehstromgenerator	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität:		✓	Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
– Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica kompatibel	✓		Umkehrbare hydraulische Kühlventilatoren	✓	
– Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble, Topcon und Leica installieren	✓		Zweistufiges Kraftstoff-Filtersystem mit Wasserabscheider und Anzeigegerät	✓	
Cat Assist:	✓		HYDRAULIKSYSTEM		
– Grade Assist			SmartBoom™ ⁽¹⁾	✓	
– Boom Assist			Automatische Grabunterstützung	✓	
– Bucket Assist			Automatische Schwerlasthubfunktion	✓	
– Swing Assist			Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
– Lift Assist			Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓	
Cat Payload:	✓		Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
– Statisches Wiegen			Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
– Halbautomatische Kalibrierung			Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓	
– Nutzlast-/Zyklusinformationen			Elektrische Tandemhauptpumpe	✓	
– USB-Berichtsfunktion			Element-Haupthydraulikfilter	✓	
2D E-Fence:	✓				
– E-Ceiling					
– E-Floor					
– E-Swing					
– E-Wall					
– E-cab avoidance					
Automatischer Hammerstopp	✓				
Für die Ferndiagnose geeignet	✓				

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.

⁽¹⁾ Nur in Europa erhältlich.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 335

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNG			ELEKTRONIK		
Auslegerzylinder	✓		Wartungsfreie Batterien	✓	
6,15 m (20'2") Standardausleger	✓		LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung – 1.800 Lumen	✓	
3,2 m (10'6") Standardstiel		✓	Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
3,75 m (12'4") Standardstiel		✓	Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung nach dem Abstellen des Motors	✓	
Löffelverbindung, CB2-Familie mit Hebeöse	✓		SERVICE UND WARTUNG		
FAHRWERK UND AUFBAUTEN			S·O·S SM -Probenzapfventile	✓	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓		Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓	
ISO 15818 konforme Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓		Fernwartung	✓	
Dreigeteilter, segmentierter Kettenführungsschutz	✓		SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Kettenführungsschutz, volle Länge		✓	Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	✓	
HD-Fahrmotorschutz	✓		360°-Rundumsicht		✓
Drehschutz		✓	Handlauf und Haltegriff, rechts (gemäß ISO 2867)	✓	
5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht*		✓	Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht**		✓	Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	✓	
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓	Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓	
850 mm (33") Dreistegbodenplatten		✓	Signal-/Warnhupe	✓	
3.440 mm (11'3") Schild		✓			
3.600 mm (11'10") Schild		✓			

*Nur zur Verwendung mit Schild.

**Nur zur Verwendung ohne Schild.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können abweichen. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

FAHRERKABINE

- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle (Zwei-Wege), links/rechts
- Set für dualen Ausstieg über Heckscheibe
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- Frontscheibe aus Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)
- Bluetooth®-Schlüsselanhänger

SCHUTZ

- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte, FOGS (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne
- Komplett schützende Vandalismusschutzvorrichtung

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- 76 mm (3") Sicherheitsgurt, aufrollbar

335 Kabinenoptionen

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS-Kabine mit Schalldämmung und zähen Aufhängungen	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor	●	●
Zusätzlicher hochauflösender LCD-Touchscreen-Monitor für Cat GRADE Advanced 2D und 3D	○	○
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
Cat-Stiellenkung	○	○
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●
Bluetooth integriertes Radio (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●
Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Oberer Radial-Scheibenwischer 70/30 mit Waschanlage	●	X
Parallel-Scheibenwischer mit 70/30 mit Waschanlage	X	○
Einteiliger Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	X	○
Polykarbonat-Dachluke, zu öffnende Windschutzscheibe	●	○
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster, einteilige Windschutzscheibe	X	○
LED-Deckeninnenleuchten	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

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

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.cat.com

© 2021 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGXQ2905-03 (09-2021)
Ersetzt AGXQ2905-02
Baunummer: 07B
(Nordamerika, Australien,
Neuseeland, Europa,
Hongkong, Taiwan)

