



330 GC

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	2
Normen	2
Schallpegel	2
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Wichtige Komponentengewichte	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	6
Standardausleger Hebekapazitäten	
Langes Fahrwerk	7
Langes schmales Fahrwerk	11
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	14
Angebotsleitfaden für Anbaugeräte	16
Standard- und Sonderausrüstung	26
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	28

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoleistung – ISO 9249	150 kW	201 hp
Motorleistung – ISO 14396	151 kW	202 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,1 l	433 in ³
Biodiesel-geeignet	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen der Stufe V (EU).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft).
- Die Netzspannung wird gemäß der Norm ISO 9249 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftansaugsystem, einem Abgassystem und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nenndrehzahl bei 2.200 U/min.

⁽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	11,50 U/min	
Schwenk-Drehmoment	105 kN·m	77.370 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	29.500 kg	65.000 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 m (10'6") Stiel, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten und 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	29.400 kg	64.800 lb
• Langes, schmales Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 m (10'6") Stiel, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten und 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht.		

Kette

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
Optionale Bodenplattenbreite	800 mm	31 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	50	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,3 km/h	3,3 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	248 kN	55.753 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 gal/min (74 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	28.400 kPa	4.118 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	140 mm	6 in
Auslegerzylinder – Hub	1.407 mm	55 in
Stielzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
Stielzylinder – Hub	1.646 mm	65 in
Löffelzylinder – Bohrung	135 mm	5 in
Löffelzylinder – Hub	1.156 mm	46 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	474 l	125,2 gal
Kühlsystem	25 l	6,6 gal
Motoröl	25 l	6,6 gal
Schwenkantrieb	10 l	2,6 gal
Seitenantrieb (jeweils)	5,5 l	1,5 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	310 l	81,9 gal
Hydrauliktank	147 l	38,8 gal
DEF-Tank	41 l	10,8 gal

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluoridierte 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
FOGS (optional)	ISO 10262:1998 Stufe II

Schallpegel

ISO 6395:2008 (außen)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Kabine)	70 dB(A)

- 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		600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		700 mm (28") HD-Dreistegbodenplatten		800 mm (31") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb)								
Kontergewicht und langem Fahrwerk								
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel	29.500 (65.000)	56,1 (8,1)	29.700 (65.500)	56,5 (8,2)	30.100 (66.400)	49,1 (7,1)	30.500 (67.300)	43,5 (6,3)
Standardausleger + R2.65CB2 (8'8") Stiel + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel	29.400 (64.800)	55,9 (8,1)	29.700 (65.500)	56,5 (8,2)	30.000 (66.200)	48,9 (7,1)	30.400 (67.000)	43,4 (6,3)
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb)								
Kontergewicht und langem, schmalem Fahrwerk								
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel	29.400 (64.800)	55,9 (8,1)	29.600 (65.300)	56,3 (8,2)	29.800 (65.700)	48,6 (7,0)	30.400 (67.000)	43,4 (6,3)
Standardausleger + R2.65CB2 (8'8") Stiel + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-Löffel	29.300 (64.600)	55,8 (8,1)	29.600 (65.300)	56,3 (8,2)	29.700 (65.500)	48,4 (7,0)	30.300 (66.800)	43,2 (6,3)

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

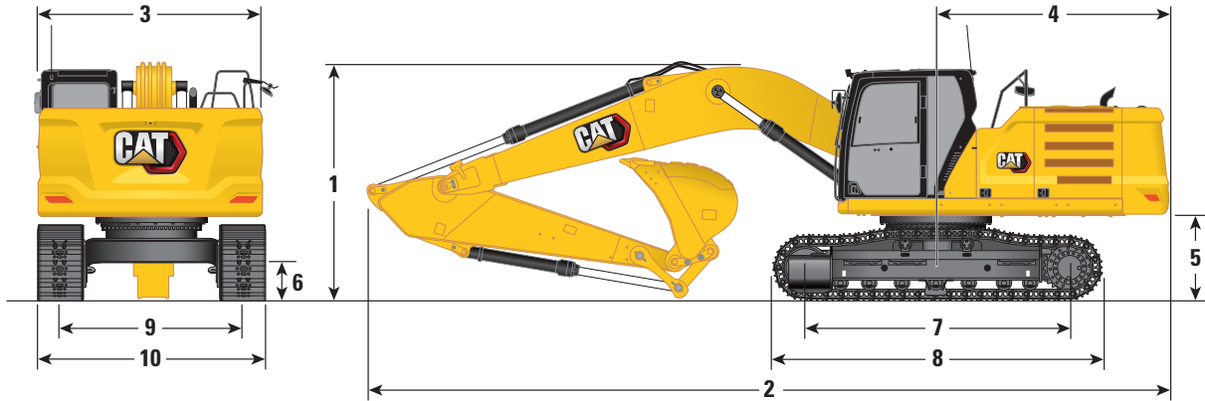
Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht, langem Fahrwerk, mit Auslegerzylindern (ausschließlich des Gewichts eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers von 75 kg [165 lb] Körpergewicht)	20.580	45.400
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht, langem, schmalen Fahrwerk, mit Auslegerzylindern (ausschließlich des Gewichts eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers von 75 kg [165 lb] Körpergewicht)	20.480	45.100
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten	3.620	8.000
600 mm (24") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten	3.830	8.400
700 mm (28") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten	4.200	9.300
800 mm (31") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867	4.590	10.100
Zwei Auslegerzylinder	490	1.100
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	460	1.000
Kontergewicht:		
6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht	6.700	14.770
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,15 m (20'2")	2.300	5.100
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel R3.2CB2 (10'6")	1.440	3.200
Standardstiel R2.65CB2 (8'8")	1.350	3.000
Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern):		
1,54 m³ (2,01 yd³) HD, CB-Gestänge	1.130	2.500
1,76 m³ (2,30 yd³) HD, CB-Gestänge	1.350	3.000
1,76 m³ (2,30 yd³) GD, CB-Gestänge	1.090	2.500
Schnellwechsler:		
Bolzengreifer SK CB mit Bolzen	530	1.200
Bolzengreifer SK CB ohne Bolzen	500	1.100
Spezielle SK	430	900

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Standardausleger
6,15 m (20'2")

Stieloptionen

Standardstiele

R3.2CB2 (10'6")

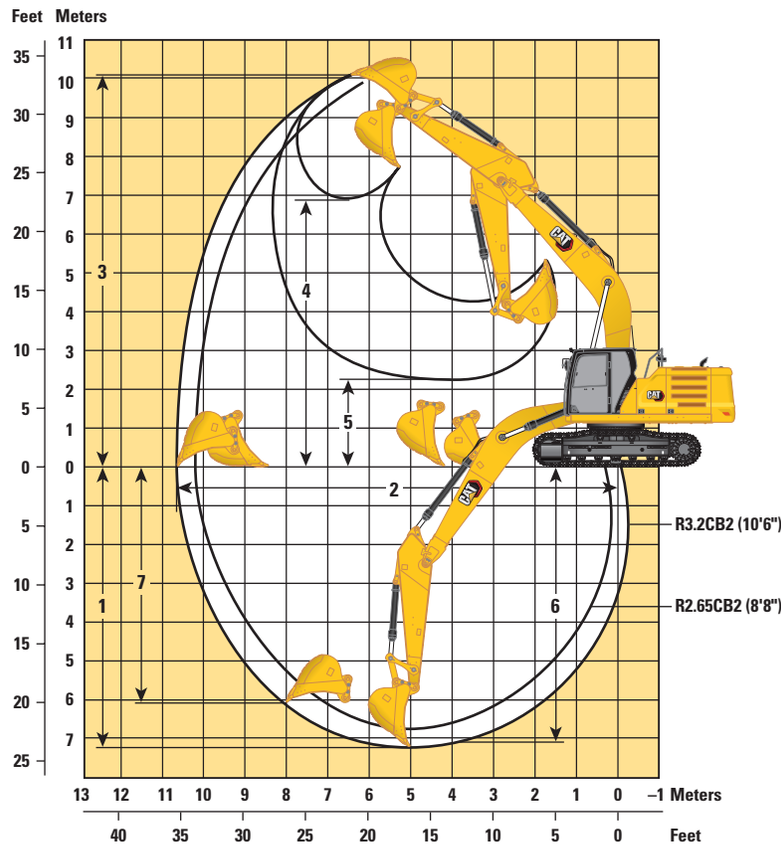
R2.65CB2 (8'8")

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
FOGS-Höhe	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"
Höhe Handläufe	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.400 mm	11'1"	3.450 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Mit montiertem Ausleger	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Mit montiertem Ausleger	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
3 Oberwagenbreite	2.940 mm	9'7"	2.940 mm	9'7"
4 Heckschwenkradius	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.110 mm	3'7"	1.110 mm	3'7"
6 Bodenfreiheit	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
8 Spurlänge	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
9 Spurweite	2.590 mm	8'5"	2.590 mm	8'5"
10 Fahrwerksbreite:				
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'9"	3.290 mm	10'9"
800 mm (31") Bodenplatten	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,56 m³	2,04 yd³	1,56 m³	2,04 yd³
Löffelschwenkradius	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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

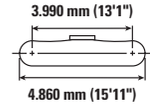
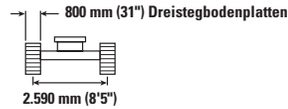
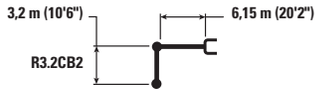


Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
	Standardstiele		Standardstiele	
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maximale Grabtiefe	7.260 mm	23'9"	6.710 mm	22'0"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.690 mm	35'0"	10.210 mm	33'5"
3 Maximale Einstechhöhe	10.020 mm	32'10"	9.910 mm	32'6"
4 Maximale Ladehöhe	6.940 mm	22'9"	6.790 mm	22'3"
5 Minimale Ladehöhe	2.280 mm	7'5"	2.830 mm	9'3"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	7.100 mm	23'3"	6.530 mm	21'5"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.030 mm	19'9"	5.720 mm	18'9"
Losbrechkraft (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,56 m ³	2,04 yd ³	1,56 m ³	2,04 yd ³
Löffelschwenkradius	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

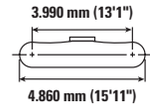
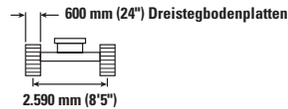
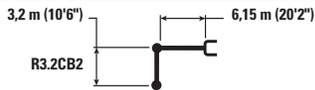
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb								*7.200 *15.300	6.450 13.800				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.300 13.600			*4.850 *10.650	*4.850 *10.650	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.850 27.700	*9.800 *21.250	8.450 18.200	*8.300 *18.050	6.150 13.200	*5.950 4.700		*5.000 *10.950	4.600 10.100	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	12.150 26.200	*11.150 *24.150	8.100 17.450	*9.050 *19.600	5.950 12.800	*6.800 *12.550	4.600 9.900	*5.300 *11.650	4.450 9.800	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.800 25.400	*12.050 *26.050	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500			*5.850 *12.800	4.550 10.000	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.700 25.200	*12.300 *26.600	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.400			*6.750 *14.850	4.850 10.700	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.800 25.350	*11.700 *25.300	7.800 16.750	*8.950 *19.100	5.800 12.500			*8.450 *18.750	5.550 12.300	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	12.000 25.850	*9.800 *20.750	7.950 17.150					*8.600 *18.900	7.150 15.950	6.520 260

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb								*7.200 *15.300	6.250 13.450				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.150 13.200			*4.850 *10.650	4.750 10.550	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.550 27.000	*9.800 *21.250	8.250 17.750	*8.300 *18.050	5.950 12.850	*5.950 4.550		*5.000 *10.950	4.450 9.800	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	11.850 25.500	*11.150 *24.150	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 *12.550	4.450 9.600	*5.300 *11.650	4.350 9.550	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.500 24.700	*12.050 *26.050	7.650 16.500	8.800 18.900	5.650 12.150			*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000			*6.750 *14.850	4.750 10.400	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.450 24.650	*11.700 *25.300	7.550 16.300	8.750 18.850	5.600 12.150			8.400 18.550	5.400 11.950	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.700 25.150	*9.800 *20.750	7.750 16.700					*8.600 *18.900	6.950 15.550	6.520 260



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.

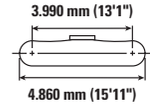
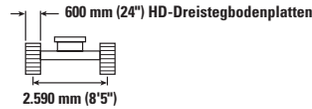
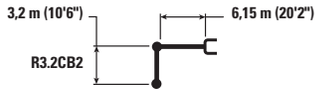
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

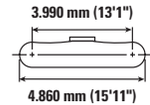
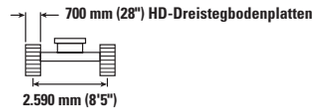
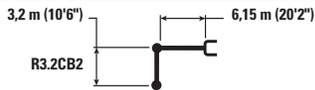
Langes Fahrwerk



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb								*7.200 *15.300	6.300 13.550				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.200 13.300			*4.850 *10.650	4.800 10.600	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.600 27.150	*9.800 *21.500	8.300 17.850	*8.300 *18.050	6.000 12.900	*5.950 4.600		*5.000 *10.950	4.500 9.850	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	11.900 25.650	*11.150 *24.150	7.950 17.100	9.000 19.350	5.800 12.550	*6.800 *12.550	4.500 9.650	*5.300 *11.650	4.350 9.600	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.550 24.850	*12.050 *26.050	7.700 16.600	8.850 19.000	5.700 12.250			*5.850 *12.800	4.450 9.800	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.850	5.600 12.100			*6.750 *14.850	4.750 10.500	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.550 24.800	*11.700 *25.300	7.600 16.400	8.800 19.000	5.650 12.200			*8.450 *18.700	5.450 12.050	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.750 25.300	*9.800 *20.750	7.800 16.800					*8.600 *18.900	7.000 15.650	6.520 260

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb								*7.200 *15.300	6.350 13.650				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.250 13.450			*4.850 *10.650	4.850 *10.650	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.700 27.400	*9.800 *21.250	8.350 18.000	*8.300 *18.050	6.050 13.050	*5.950 4.650		*5.000 *10.950	4.550 9.950	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	12.050 25.900	*11.150 *24.150	8.000 17.250	*9.050 *19.550	5.900 12.650	*6.800 *12.550	4.550 9.800	*5.300 *11.650	4.400 9.700	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.700 25.150	*12.050 *26.050	7.800 16.750	8.950 19.200	5.750 12.350			*5.850 *12.800	4.500 9.900	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.600 24.900	*12.300 *26.550	7.650 16.500	8.850 19.050	5.700 12.250			*6.750 *14.850	4.800 10.600	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.650 25.050	*11.700 *25.300	7.700 16.550	8.900 *19.100	5.700 12.350			*8.450 *18.750	5.500 12.200	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.850 25.550	*9.800 *20.750	7.850 16.950					*8.600 *18.900	7.050 15.800	6.520 260



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.

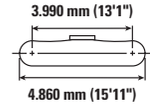
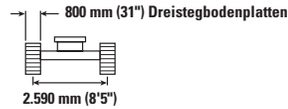
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

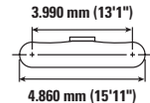
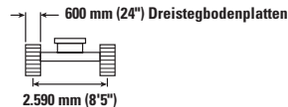
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Baggerbreite		mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700	*6.700	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150	*8.150	*7.650	6.350	*6.300	6.100	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200	*11.200	*9.100	8.750	*8.150	6.250	*6.250	5.350	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100	12.650	*10.450	8.400	*8.750	6.100	*6.400	4.950	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600	12.050	*11.650	8.100	9.200	5.950	*6.800	4.850	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550	11.850	*12.300	7.900	9.050	5.850	*7.500	4.950	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750	*9.750	*16.350	11.800	*12.250	7.850	9.050	5.800	8.250	5.350	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300	*18.300	*14.950	11.950	*11.350	7.900	*11.350	6.250	*8.900	6.250	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900	*11.900					*8.650	8.500	5.830 230

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Baggerbreite		mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700	*6.700	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150	*8.150	*7.650	6.200	*6.300	5.950	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200	*11.200	*9.100	8.500	*8.150	6.100	*6.250	5.200	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100	12.300	*10.450	8.150	*8.750	5.950	*6.400	4.800	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600	11.750	*11.650	7.850	8.950	5.800	*6.800	4.700	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550	11.500	12.250	7.650	8.800	5.700	7.350	4.800	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750	*9.750	*16.350	11.500	12.200	7.600	8.800	5.650	8.000	5.200	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300	*18.300	*14.950	11.600	*11.350	7.650	*11.350	6.250	*8.900	6.100	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900	11.900					*8.650	8.250	5.830 230



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.

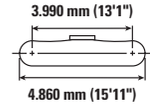
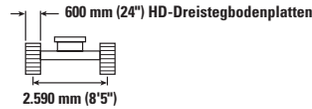
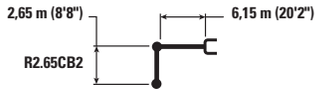
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

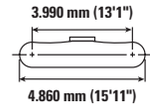
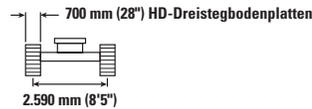
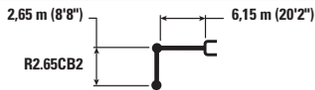
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.250 13.350	*6.300 *13.950	5.950 13.300	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.550 18.450	*8.150 *17.800	6.150 13.200	*6.250 *13.750	5.200 11.550	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.400 26.700	*10.450 *22.600	8.200 17.700	*8.750 *19.050	6.000 12.900	*6.400 *14.050	4.850 10.700	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	11.800 25.400	*11.650 *25.150	7.900 17.050	9.000 19.350	5.850 12.550	*6.800 *14.900	4.750 10.400	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.600 24.900	*12.300 *26.550	7.700 16.650	8.850 19.100	5.700 12.300	7.400 16.350	4.850 10.650	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.550 24.850	*12.250 *26.400	7.650 16.500	8.850 19.000	5.700 12.250	8.050 17.800	5.250 11.550	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.700 25.150	*11.350 *24.400	7.700 16.650			*8.900 *19.600	6.100 13.550	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.300 18.650	5.830 230

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.300 13.500	*6.300 *13.950	6.050 13.400	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.650 18.600	*8.150 *17.800	6.200 13.350	*6.250 *13.750	5.250 11.650	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.500 26.950	*10.450 *22.600	8.300 17.900	*8.750 *19.050	6.050 13.000	*6.400 *14.050	4.900 10.800	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	11.950 25.700	*11.650 *25.150	8.000 17.200	9.100 19.550	5.900 12.700	*6.800 *14.900	4.800 10.500	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.700 25.200	*12.300 *26.650	7.800 16.800	8.950 19.300	5.800 12.450	*7.500 *16.500	4.900 10.750	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.700 25.150	*12.250 *26.550	7.750 16.650	8.950 19.250	5.750 12.400	8.150 18.000	5.300 11.650	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.800 25.400	*11.350 *24.400	7.800 16.800			*8.900 *19.600	6.200 13.700	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.400 18.850	5.830 230



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.

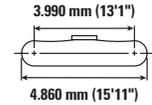
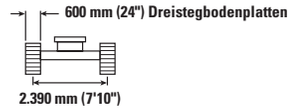
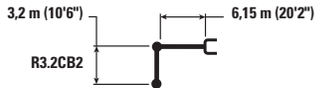
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

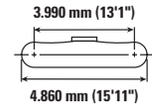
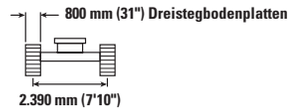
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 in	300 in													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	240 in								*7.200 *15.300	5.800 12.450				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	180 in							*8.400 *18.250	7.950 17.100	*7.600 *16.600	5.700 12.200			*4.850 *10.650	4.400 9.700	8.830 350
3.000 mm 120 in	120 in					*12.950 *27.850	11.450 24.650	*9.800 *21.250	7.600 16.350	*8.300 *18.050	5.500 11.850	*5.950 4.200		*5.000 *10.950	4.100 9.050	9.140 360
1.500 mm 60 in	60 in					*15.450 *33.350	10.750 23.200	*11.150 *24.150	7.250 15.600	8.900 19.100	5.350 11.450	6.800 *12.550	4.100 8.850	*5.300 *11.650	4.000 8.800	9.190 370
0 mm 0 in	0 in					*16.600 *35.950	10.400 22.450	*12.050 *26.050	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*5.850 *12.800	4.050 8.950	8.990 360
-1.500 mm -60 in	-60 in	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.150 11.050			*6.750 *14.850	4.350 9.600	8.530 340
-3.000 mm -120 in	-120 in	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	10.400 22.350	*11.700 *25.300	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			8.350 18.500	4.950 11.000	7.740 310
-4.500 mm -180 in	-180 in			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.600 22.850	*9.800 *20.750	7.100 15.300					*8.600 *18.900	6.350 14.250	6.520 260

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 in	300 in													*5.100 *11.300	*5.100 *11.300	7.270 290
6.000 mm 240 in	240 in								*7.150 *15.250	5.950 12.750				*4.850 *10.750	*4.850 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	180 in							*8.400 *18.200	8.100 17.500	*7.600 *16.550	5.800 12.500			*4.850 *10.650	4.500 9.950	8.830 350
3.000 mm 120 in	120 in					*12.950 *27.800	11.700 25.250	*9.800 *21.200	7.750 16.700	*8.300 *18.050	5.650 12.150	*5.950 4.300		*5.000 *10.950	4.200 9.250	9.140 360
1.500 mm 60 in	60 in					*15.450 *33.300	11.050 23.750	*11.150 *24.100	7.400 16.000	*9.000 *19.550	5.450 11.750	*6.800 *12.500	4.200 9.050	*5.300 *11.600	4.100 9.000	9.190 370
0 mm 0 in	0 in					*16.600 *35.900	10.700 23.000	*12.000 *26.050	7.200 15.500	9.000 19.300	5.300 11.450			*5.800 *12.800	4.150 9.150	8.990 360
-1.500 mm -60 in	-60 in	*6.350 *14.150	*6.350 *14.150	*10.000 *22.650	*10.000 *22.650	*16.600 *35.900	10.600 22.800	*12.250 *26.550	7.100 15.250	8.900 19.150	5.250 11.350			*6.700 *14.850	4.450 9.800	8.530 340
-3.000 mm -120 in	-120 in	*11.400 *25.600	*11.400 *25.600	*16.150 *36.700	*16.150 *36.700	*15.550 *33.650	10.650 22.950	*11.700 *25.250	7.100 15.300	*8.950 *19.050	5.300 11.450			*8.450 *18.700	5.100 11.300	7.740 310
-4.500 mm -180 in	-180 in			*18.050 *38.800	*18.050 *38.800	*13.250 *28.400	10.900 23.400	*9.800 *20.700	7.250 15.700					*8.550 *18.850	6.550 14.600	6.520 260



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.

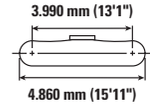
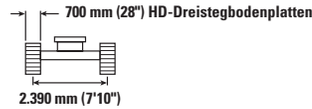
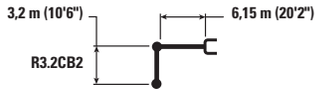
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

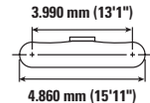
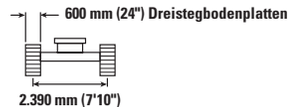
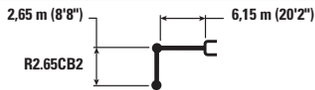
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerlänge	Einheit	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.100 *11.300	*5.100 *11.300	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb								*7.150 *15.250	5.900 12.600				*4.850 *10.750	*4.850 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.200	8.050 17.300	*7.600 *16.550	5.750 12.400			*4.850 *10.650	4.450 9.850	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.800	11.600 25.000	*9.800 *21.200	7.700 16.550	*8.300 *18.050	5.600 12.000	*5.950 4.250		*5.000 *10.950	4.150 9.150	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.300	10.900 23.500	*11.150 *24.100	7.350 15.800	*9.000 *19.400	5.400 11.600	*6.800 *12.500	4.150 8.950	*5.300 *11.600	4.050 8.900	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.900	10.550 22.750	*12.000 *26.050	7.100 15.300	8.900 19.100	5.250 11.350			*5.800 *12.800	4.100 9.050	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 *14.150	*6.350 *14.150	*10.000 *22.650	*10.000 *22.650	*16.600 *35.900	10.500 22.550	*12.250 *26.350	7.000 15.050	8.800 18.950	5.200 11.200			*6.700 *14.850	4.400 9.700	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.400 *25.600	*11.400 *25.600	*16.150 *36.700	*16.150 *36.700	*15.550 *33.650	10.550 22.700	*11.700 *25.250	7.000 15.100	8.850 19.050	5.250 11.300			*8.450 *18.700	5.050 11.150	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.800	*18.050 *38.800	*13.250 *28.400	10.750 23.150	*9.800 *20.700	7.200 15.500					*8.550 *18.850	6.450 14.450	6.520 260

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerlänge	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	8.100 17.450	*7.650 *14.350	5.750 12.250	*6.300 *13.950	5.500 12.200	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	7.850 16.900	*8.150 *17.800	5.650 12.150	*6.250 *13.750	4.800 10.600	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	11.200 24.200	*10.450 *22.600	7.500 16.200	*8.750 *19.050	5.500 11.800	*6.400 *14.050	4.450 9.800	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	10.650 23.000	*11.650 *25.150	7.200 15.550	8.900 19.100	5.350 11.500	*6.800 *14.900	4.350 9.500	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	10.450 22.500	12.200 26.250	7.050 15.150	8.750 18.850	5.250 11.250	7.350 16.150	4.450 9.750	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	10.450 22.450	12.150 26.100	6.950 15.000	8.750 18.800	5.200 11.200	8.000 17.600	4.800 10.550	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.550 22.700	*11.350 *24.400	7.050 15.150			*8.900 *19.600	5.600 12.400	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.800 23.300					*8.650 *19.000	7.550 17.000	5.830 230



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.

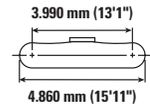
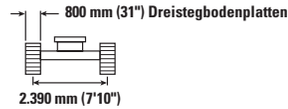
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

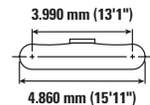
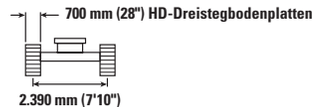
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 *14.850	*6.700 *14.850	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 *17.700	*8.100 *17.700	*7.650 *14.350	5.850 12.550	*6.300 *13.900	5.600 12.500	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.100 *19.750	8.050 17.300	*8.150 *17.750	5.800 12.400	*6.250 *13.700	4.900 10.850	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.250	11.500 24.800	*10.450 *22.550	7.700 16.600	*8.750 *19.000	5.600 12.100	*6.400 *14.050	4.550 10.050	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34.950	10.950 23.550	*11.600 *25.100	7.400 15.950	9.150 19.650	5.450 11.750	*6.750 *14.900	4.450 9.750	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.400	10.700 23.050	*12.300 *26.600	7.200 15.550	9.000 19.400	5.350 11.550	*7.450 *16.450	4.550 10.000	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 *22.200	*9.700 *22.200	*16.350 *35.450	10.700 23.000	*12.250 *26.500	7.150 15.400	9.000 19.350	5.350 11.500	8.200 18.100	4.900 10.800	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41.650	*18.250 *41.650	*14.900 *32.250	10.800 23.250	*11.300 *24.350	7.200 15.550			*8.900 *19.550	5.750 12.700	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.350	11.100 23.900					*8.650 *18.950	7.750 17.450	5.830 230

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 *14.850	*6.700 *14.850	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 *17.700	*8.100 *17.700	*7.650 *14.350	5.800 12.450	*6.300 *13.900	5.550 12.350	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.100 *19.750	7.950 17.150	*8.150 *17.750	5.700 12.300	*6.250 *13.700	4.850 10.750	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.250	11.400 24.550	*10.450 *22.550	7.600 16.400	*8.750 *19.000	5.550 11.950	*6.400 *14.050	4.500 9.900	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34.950	10.800 23.300	*11.600 *25.100	7.300 15.750	9.050 19.450	5.400 11.650	*6.750 *14.900	4.400 9.650	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.400	10.600 22.800	*12.300 *26.600	7.150 15.350	8.900 19.150	5.300 11.400	7.450 16.400	4.500 9.850	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 *22.200	*9.700 *22.200	*16.350 *35.450	10.600 22.750	*12.250 *26.500	7.050 15.200	8.900 19.100	5.250 11.350	8.100 17.850	4.850 10.700	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41.650	*18.250 *41.650	*14.900 *32.250	10.700 23.000	*11.300 *24.350	7.150 15.350			*8.900 *19.550	5.650 12.550	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.350	10.950 23.650					*8.650 *18.950	7.700 17.250	5.830 230



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.

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

		Fahrwerk							Lang		Lang, schmal	
		Kontergewicht							6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger		Standardausleger	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Ansteck (keine Schnellkupplung)												
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	●	●	⊙	⊙
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	●	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	●	●	⊙	●
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	X	X	X	X
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊙	●	⊖	⊙
Schwerstlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	●	●
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.730	5.175	4.180	4.580
								lb	10.428	11.409	9.215	10.097
Mit Schnellkupplung für Bolzengreifer												
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	●	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	●	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Schwerstlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	⊙	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.204	4.649	3.654	4.054
								lb	9.268	10.249	8.055	8.937

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

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)
- X Nicht empfohlen

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 (fortsetzung)

		Fahrwerk		Lang		Lang, schmal						
		Kontergewicht		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)						
	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standardausleger		Standardausleger	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Mit CW-40-Kupplung												
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	634	1.399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1.610	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	●	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	●	●	●	●
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	⊙	●	⊖	⊙
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	●	●	⊙	●
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	⊖	⊙	○	⊖
Schwerlast	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	●	●	⊙	⊙
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.437	4.882	3.887	4.287
								lb	9.782	10.763	8.569	9.451
Mit CW-45-Kupplung												
Normallast	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	⊖	⊙	○	⊖
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	●	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	⊙	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	⊖	⊙	○	⊖
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.295	4.740	3.745	4.145
								lb	9.469	10.450	8.256	9.138
Mit CW-45S-Kupplung												
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	●	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	⊙	●	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	⊖	⊙	○	⊖
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.325	4.770	3.775	4.175
								lb	9.535	10.516	8.322	9.204

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007. 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.

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte

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

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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.

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
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		○	○	○	○
CTV15-2300		○			
CTV20-1300		●	●	●	○
CTV20-1500		●	○	○	○
CTV20-1700		○	○	○	○
CTV20-1900		○	○	○	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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 Universalbacke	✓			
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓†
G324 WH-1800		✓	✓†	✓	
G324 WH-2000		✓		✓*	
G332		✓	✓†	✓	✓†*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓*
	S3035 Flachdach	✓		✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-45s SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
	S3035 Flachdach	✓		✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓*	✓*	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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**

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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 Universalbacke	✓			
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓†
G324 WH-1800		✓	✓†	✓	
G324 WH-2000		✓	✓†*	✓*	
G332		✓	✓†	✓	✓†*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
	S3035 Flachdach	✓		✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓		✓*	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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 Universalbacke	✓*			
	Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓†
G324 WH-1800		✓	✓†	✓	✓†*
G324 WH-2000		✓	✓†*	✓*	
G332		✓	✓†	✓	✓†*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓		✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 GC Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	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	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓		✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Stiellänge		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 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	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓		✓*	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓*
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		LN	
Kontergewicht		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	
	S3050 Flachdach	✓		✓	

330 GC Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
FAHRERKABINE			MOTOR		
ROPS, Standardschalldämmung	✓		Zwei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart	✓	
Hochauflösender, 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor	✓		Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	✓		Automatische Leerlaufabschaltung	✓	
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	✓		4.500 m (14.760 ft) Höhenkapazität mit Leistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft)	✓	
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	✓		52 °C (125 °F) Hochleistungskühler ohne Leistungsrosselung	✓	
Höhenverstellbare Konsole, drei Stufen mit Werkzeug	✓		Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓	
Feste Konsole, links	✓		Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓
Luftgedämpfter Comfort-Sitz	✓		2 × 115 A Doppeldrehstromgenerator	✓	
51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	✓		Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
Radio mit Bluetooth® (kein USB, Aux-Anschluss oder Mikrofon)	✓		Doppelphasige Kraftstofffilterung mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
12-Volt-Steckdosen (DC)	✓		Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Dokumentenfach	✓		Elektrische Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
Becher- und Flaschenhalter	✓		HYDRAULIKSYSTEM		
Kleiderhaken	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	✓		Elektrische Regenerationsschaltung des Auslegers	✓	
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	✓		Regenerationsschaltung des Stiels	✓	
Zu öffnende Stahlluke	✓		Automatische Vorwärmung	✓	
LED-Deckeninnenleuchten	✓		Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
Sonnenrollo, vorne	✓		Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓	
Sonnenrollo hinten		✓	Auslegerabsenk-Sicherungsventil	✓	
Notausstieg über Heckscheibe	✓		Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
Waschbare Bodenmatte	✓		Smart Ausleger	✓	
Vorrüstung für Rundumleuchte	✓		Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter	✓	
CAT-TECHNOLOGIE			Endantrieb mit Bio-Hydrauliköl-geeignetem Fahrmotor	✓	
Cat Product Link™	✓		Erweiterte Arbeitsgerätesteuerung	✓	
Automatischer Hammerstopp	✓		Mitteldruckkreislauf		✓
			Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN			SERVICE UND WARTUNG		
6,15 m (20'2") Standardausleger	✓		Gemeinsamer Standort von Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
3,2 m (10'6") Standardstiel, CB2-Gestänge		✓	Vom Boden aus erreichbarer zweiter Motorölmessstab	✓	
2,65 m (8'8") Standardstiel, CB2-Gestänge		✓	Seitenzugang zur Wartungsplattform	✓	
Löffelverbindung, CB2-Familie mit Hebeöse	✓		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
FAHRWERK UND AUFBAUTEN			SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Kettenführungsschutz: segmentiert	✓		Rückfahrkamera und Kamera an der rechten Seite	✓	
Bodenschutz	✓		Cat PL161 Attachment Locator		✓
Fahrmotorschutz	✓		Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓		Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓	
Bodenrahmen mit HD-Laufrollen	✓		Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓	
Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓		Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓	
6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht	✓		Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓	
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓	Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		✓	Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011 konform)	✓	
700 mm (28") HD-Dreisteg-Spurbodenplatten		✓	Kabinenspiegel für rechten Spurrand	✓	
800 mm (31") Dreisteg-Spurbodenplatten		✓	Signal-/Warnhupe	✓	
ELEKTRONIK			Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine		
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×2)	✓		Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	✓	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓				
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓				
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung links, Kabinenbeleuchtung	✓				
LED-Auslegerbeleuchtung, rechts		✓			

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle (Zwei-Wege), links/rechts
- Unterer Radial-Scheibenwischer für zweiteilige Windschutzscheibe (70/30), mit Waschanlage
- Dachluke aus Polycarbonat
- Frontscheibe und Dachluke aus Verbundglas P5A

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth-Empfänger

SERVICE UND WARTUNG

- Halterung für die Fettpresse

SCHUTZ

- Drehschutz
- HD-Drehschutz
- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne
- Vandalismusschutzvorrichtung

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.

AGXJ0082-03 (09-2021)
Ersetzt AGXJ0082-02
Baunummer: 07D
(Europa)

