



330

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
Normen	2
Schallpegel	2
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Wichtige Komponentengewichte	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	7
Standardausleger Hebekapazitäten	
Langes schmales Fahrwerk	8
Langes Fahrwerk	12
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	17
Angebotsleitfaden für Anbaugeräte	19
Standard- und Sonderausrüstung	33
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	35
Kabinenoptionen	36

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoleistung – ISO 9249:2007	204 kW	273 hp
Motorleistung – ISO 14396:2002	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 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 Nettoleistung wird gemäß der Norm ISO 9249:2007 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die am Schwungrad verfügbare Nettoleistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Nachbehandlung und Lichtmaschine mit einer Motordrehzahl von 2.200 U/min 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	
Maximales Schwenk-Drehmoment	110 kN·m	81.132 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht – Langes Fahrwerk	30.400 kg	67.000 lb
-----------------------------------	-----------	-----------

- Standardausleger, R3.2 m (10'6") Stiel, 1,76 m³ (2,30 yd³) HD-Löffel und 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht.

Betriebsgewicht – Langes schmales Fahrwerk	31.400 kg	69.200 lb
--	-----------	-----------

- Standardausleger, R3.2 m (10'6") Stiel, 1,76 m³ (2,30 yd³) HD-Löffel und 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 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
Optionale Bodenplattenbreite	900 mm	35 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 – 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	29.800 kPa	4.320 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 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
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") Dreisteg- bodenplatten		600 mm (24") HD-Dreisteg- bodenplatten		700 mm (28") HD-Dreisteg- bodenplatten		800 mm (32") Dreisteg- bodenplatten		900 mm (35") Dreisteg- bodenplatten	
	Gewicht Bodendruck		Gewicht Bodendruck		Gewicht Bodendruck		Gewicht Bodendruck		Gewicht Bodendruck	
	kg (lb)	kPa (psi)	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 + R3.2 (10'6") Stiel + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-Löffel	30.400 (67.000)	58 (8,4)	30.600 (67.500)	58 (8,4)	31.000 (68.400)	51 (7,3)	31.400 (69.200)	45 (6,5)	31.800 (70.100)	40 (5,9)
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem, schmalem Fahrwerk										
Standardausleger + R3.2 (10'6") Stiel + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-Löffel	31.400 (67.000)	60 (8,7)	31.600 (69.700)	60 (8,7)	32.000 (70.600)	52 (7,6)	32.400 (71.400)	46 (6,7)	32.800 (72.300)	42 (6,0)

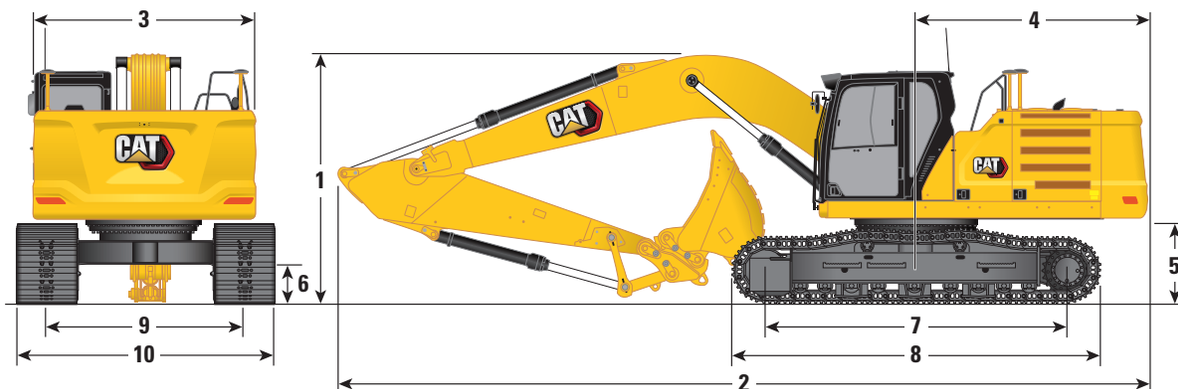
Alle Betriebsgewichte umfassen einen 90 % vollen Tank und einen Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht.

Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk mit Auslegerzylindern	21.200	46.800
Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem, schmalem Fahrwerk mit Auslegerzylindern	21.180	48.900
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, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	4.590	10.100
900 mm (35") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	4.980	11.000
Zwei Auslegerzylinder	490	1.080
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	460	1.010
Kontergewicht:		
6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht	6.700	14.800
Fahrwerk (ohne Bodenplatten):		
Langes Fahrwerk	6.700	14.800
Langes schmales Fahrwerk	6.580	14.500
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,15 m (20'2")	2.310	5.100
HD-Standardausleger 6,15 m (20'2")	2.420	5.300
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel R3.2CB2 (10'6")	1.470	3.200
Standardstiel R2.65CB2 (8'8")	1.370	3.000
HD-Standardstiel R3.2 m (10'6")	1.610	3.500
Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern):		
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, CB-Gestänge	1.350	2.980
1,76 m ³ (2,30 yd ³) GD, CB-Gestänge	1.090	2.400
Schnellwechsler:		
Bolzensgreifer SK CB mit Bolzen	530	1.200
Bolzensgreifer SK CB ohne Bolzen	500	1.100
Spezielle SK	430	900

Abmessungen

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

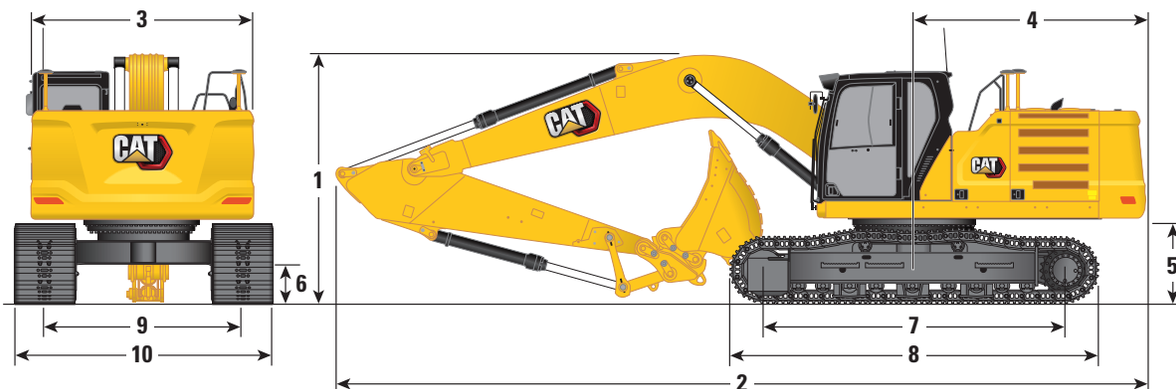


Fahrwerk	Langes Fahrwerk			
Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
FOGS-Höhe	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Höhe Handläufe	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Mit montiertem Ausleger	3.060 mm	10'0"	3.060 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 ohne Laufstege	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
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	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Fahrwerksbreite				
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
800 mm (31") Bodenplatten	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
900 mm (35") Bodenplatten	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

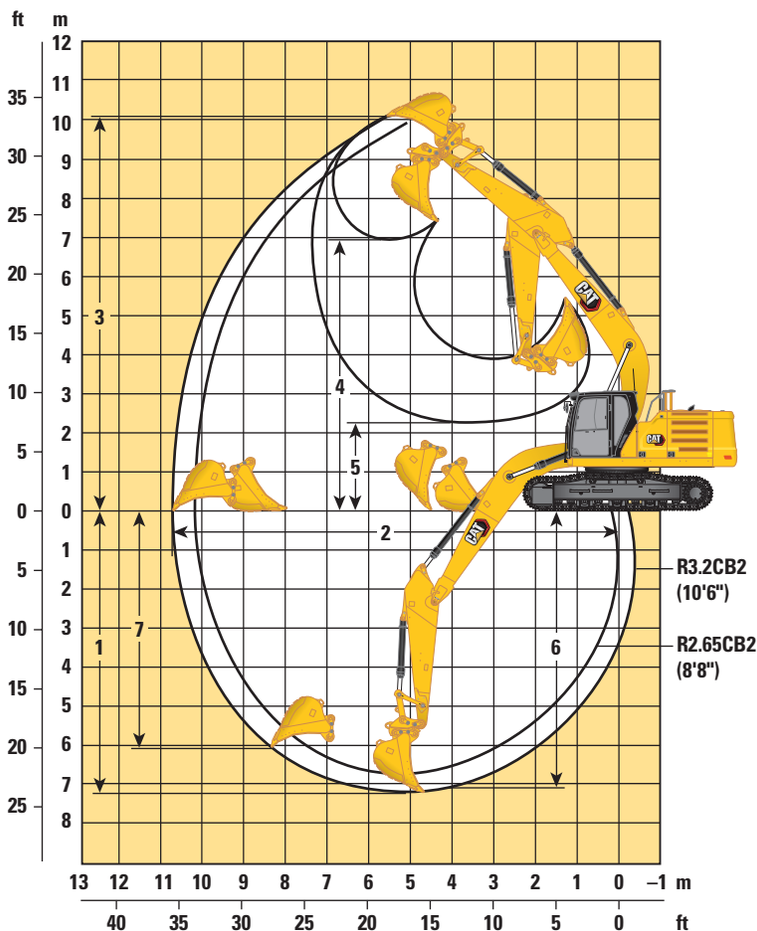
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Fahrwerk	Langes schmales Fahrwerk			
Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
FOGS-Höhe	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Höhe Handläufe	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Mit montiertem Ausleger	3.060 mm	10'0"	3.060 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 ohne Laufstege	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Heckschwenkradius	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
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	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
10 Fahrwerksbreite				
600 mm (24") Bodenplatten	2.990 mm	9'9"	2.990 mm	9'9"
700 mm (28") Bodenplatten	3.090 mm	10'1"	3.090 mm	10'1"
800 mm (31") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
900 mm (35") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



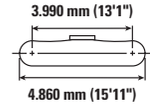
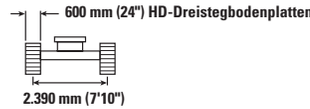
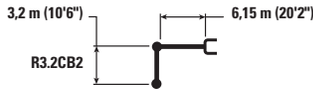
Fahrwerke	Langes Fahrwerk/Langes, schmales Fahrwerk			
	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
Ausleger-Optionen	Standardstiel			
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maximale Grabtiefe	7.240 mm	23'9"	6.690 mm	21'11"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.680 mm	35'0"	10.210 mm	33'6"
3 Maximale Einstechhöhe	10.030 mm	32'11"	9.920 mm	32'7"
4 Maximale Ladehöhe	6.950 mm	22'10"	6.800 mm	22'4"
5 Minimale Ladehöhe	2.300 mm	7'7"	2.850 mm	9'4"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	7.090 mm	23'3"	6.520 mm	21'5"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.010 mm	19'9"	5.700 mm	18'8"
Löffel-Grabkraft (ISO)*	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)*	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

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

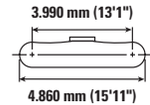
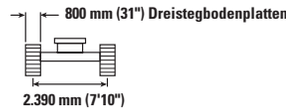
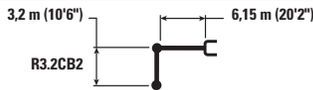
Langes schmales Fahrwerk



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 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	
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.800 12.450			*5.350 *11.750	4.950 11.050	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	7.950 17.100	*8.400 *18.300	5.700 12.200			*5.300 *11.650	4.400 9.700	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.450 24.650	*10.800 *23.400	7.550 16.300	9.100 19.550	5.500 11.850	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.000	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	10.750 23.200	*12.300 *26.550	7.250 15.600	8.900 19.100	5.300 11.450	6.800 *13.650	4.100 8.850	*5.800 *12.700	4.000 8.750	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	10.400 22.450	12.200 26.250	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*6.350 *14.000	4.050 8.900	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.100 11.050			7.250 16.000	4.350 9.550	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.400 22.350	12.100 26.000	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			8.350 18.500	4.950 11.000	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.600 22.850	*10.800 *22.850	7.100 15.300					*9.500 *20.850	6.400 14.300	6.510 260

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

Langes schmales 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 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		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.950 12.750			*5.350 *11.750	5.100 11.350	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.150 17.500	*8.400 *18.300	5.850 12.550			*5.300 *11.650	4.500 9.950	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.700 25.250	*10.800 *23.400	7.750 16.750	*9.150 *19.900	5.650 12.150	*6.500 4.300		*5.450 *11.950	4.200 9.250	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	11.050 23.800	*12.300 *26.550	7.450 16.000	9.150 19.700	5.450 11.750	7.000 *13.650	4.250 9.100	*5.800 *12.700	4.100 9.000	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	10.700 23.050	12.550 27.000	7.200 15.500	9.000 19.350	5.350 11.500			*6.350 *14.000	4.200 9.200	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.600 22.850	12.450 26.750	7.100 15.250	8.950 19.200	5.250 11.350			*7.350 *16.250	4.450 9.850	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.700 23.000	12.450 26.800	7.100 15.300	8.950 19.350	5.300 11.450			8.600 19.050	5.100 11.300	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.900 23.450	*10.800 *22.850	7.300 15.700					*9.500 *20.850	6.550 14.700	6.510 260



ISO 10567:2007



* 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.

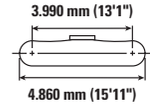
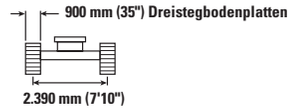
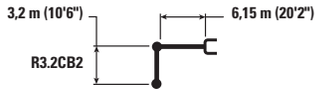
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

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

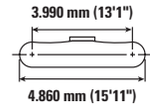
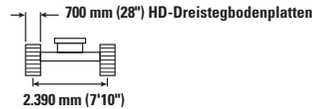
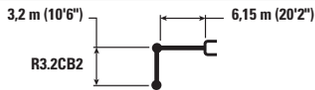
Langes schmales Fahrwerk



		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 in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.000 12.900			*5.350 *11.750	5.150 11.450	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.200 17.700	*8.400 *18.300	5.900 12.650			*5.300 *11.650	4.550 10.100	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.850 25.500	*10.800 *23.400	7.850 16.900	*9.150 *19.900	5.700 12.300	*6.500 4.350		*5.450 *11.950	4.250 9.400	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	11.150 24.050	*12.300 *26.550	7.500 16.200	9.250 19.900	5.550 11.900	7.100 *13.650	4.300 9.200	*5.800 *12.700	4.150 9.150	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	10.850 23.300	12.700 27.300	7.300 15.700	9.100 19.600	5.400 11.600			*6.350 *14.000	4.250 9.300	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.750 23.100	12.600 27.050	7.150 15.450	9.050 19.450	5.350 11.500			*7.350 *16.250	4.550 9.950	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.800 23.250	12.600 27.100	7.200 15.500	9.100 19.550	5.350 11.600			8.700 19.300	5.200 11.450	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.000 23.750	*10.800 *22.850	7.350 15.900					*9.500 *20.850	6.650 14.850	6.510 260

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

Langes schmales Fahrwerk



		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 in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.900 12.650			*5.350 *11.750	5.050 11.200	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.050 17.350	*8.400 *18.300	5.750 12.400			*5.300 *11.650	4.450 9.850	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.600 25.000	*10.800 *23.400	7.700 16.550	*9.150 *19.900	5.600 12.050	*6.500 4.250		*5.450 *11.950	4.150 9.150	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	10.950 23.550	*12.300 *26.550	7.350 15.850	9.050 19.450	5.400 11.650	6.900 *13.650	4.200 9.000	*5.800 *12.700	4.050 8.900	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	10.600 22.800	12.400 26.700	7.100 15.350	8.900 19.150	5.250 11.350			*6.350 *14.000	4.150 9.100	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.500 22.600	12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 19.000	5.200 11.200			*7.350 *16.250	4.400 9.750	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.550 22.750	12.300 26.500	7.050 15.150	8.850 19.100	5.250 11.350			8.500 18.850	5.050 11.200	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.800 23.200	*10.800 *22.850	7.200 15.550					*9.500 *20.850	6.500 14.550	6.510 260



ISO 10567:2007



* 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.

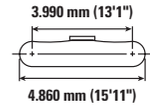
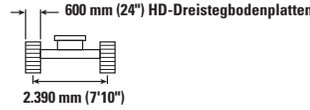
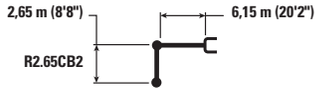
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

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

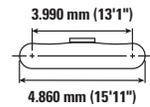
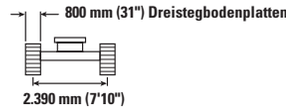
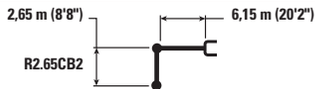
Langes schmales Fahrwerk



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 17.600				*7.300 16.200	6.900 15.550	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 19.450	8.100 17.450	*8.350 15.800	5.750 12.250	*6.900 15.200	5.500 12.200	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 26.400	12.000 25.900	*10.050 21.750	7.850 16.900	*8.950 19.600	5.650 12.100	*6.800 14.950	4.800 10.550	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 33.350	11.200 24.200	*11.500 24.850	7.500 16.200	9.050 19.500	5.500 11.800	*6.950 15.350	4.450 9.750	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 38.500	10.650 22.950	12.450 26.750	7.200 15.550	8.900 19.150	5.350 11.450	7.150 15.700	4.350 9.500	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 40.100	10.450 22.500	12.200 26.250	7.000 15.150	8.750 18.850	5.200 11.250	7.350 16.150	4.400 9.750	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 24.350	*10.650 24.350	*18.000 39.050	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	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 45.500	*19.950 44.000	*16.400 35.500	10.550 22.700	12.250 26.300	7.050 15.150			9.450 20.900	5.600 12.400	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 27.950	10.800 23.350					*9.550 20.950	7.600 17.100	5.820 230

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

Langes schmales Fahrwerk



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 18.050				*7.300 16.200	7.050 15.950	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 19.450	8.300 17.900	*8.350 15.800	5.900 12.600	*6.900 15.200	5.600 12.500	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 26.400	*12.300 26.400	*10.050 21.750	8.050 17.350	*8.950 19.600	5.800 12.450	*6.800 14.950	4.900 10.850	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 33.350	11.500 24.850	*11.500 24.850	7.700 16.600	9.350 20.050	5.650 12.100	*6.950 15.350	4.550 10.050	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 38.500	10.950 23.600	12.800 27.500	7.400 15.950	9.150 19.700	5.500 11.800	7.350 16.150	4.450 9.800	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 40.100	10.750 23.100	12.600 27.050	7.200 15.550	9.050 19.450	5.350 11.550	7.550 16.650	4.550 10.000	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 24.350	*10.650 24.350	*18.000 39.050	10.700 23.050	12.500 26.900	7.150 15.450	9.000 19.400	5.350 11.500	8.200 18.150	4.900 10.850	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 45.500	*19.950 45.150	*16.400 35.500	10.850 23.300	*12.450 26.850	7.200 15.550			9.700 21.550	5.750 12.750	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 27.950	11.100 23.950					*9.550 20.950	7.800 17.550	5.820 230



ISO 10567:2007



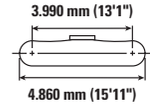
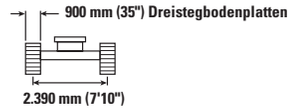
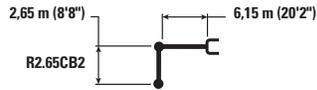
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

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

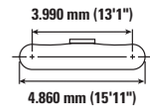
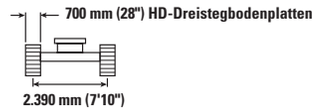
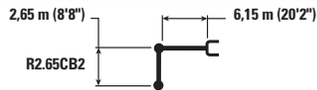
Langes schmales Fahrwerk



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	18.200			*7.300 *16.200	7.150 16.100	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.400 18.050	*8.350 *15.800	5.950 12.700	*6.900 *15.200	5.700 12.650	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.100 17.500	*8.950 *19.600	5.850 12.600	*6.800 *14.950	4.950 10.950	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.650 25.100	*11.500 *24.850	7.800 16.800	9.450 20.300	5.700 12.250	*6.950 *15.350	4.600 10.150	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.050 23.850	*12.800 *27.700	7.500 16.150	9.250 19.900	5.550 11.900	*7.400 *16.250	4.500 9.900	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	10.850 23.350	12.750 27.350	7.300 15.750	9.150 19.650	5.450 11.700	7.650 16.850	4.600 10.150	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.850 23.300	12.650 27.200	7.250 15.600	9.100 19.600	5.400 11.650	8.300 18.350	5.000 10.950	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.500	10.950 23.550	*12.450 *26.850	7.300 15.750			*9.800 *21.600	5.800 12.950	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.250 24.200					*9.550 *20.950	7.900 17.750	5.820 230

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

Langes schmales Fahrwerk



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	17.850			*7.300 *16.200	*7.000 15.800	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.250 17.700	*8.350 *15.800	5.800 12.450	*6.900 *15.200	5.550 12.350	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	12.200 26.250	*10.050 *21.750	7.950 17.150	*8.950 *19.600	5.750 12.300	*6.800 *14.950	4.850 10.750	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.400 24.600	*11.500 *24.850	7.600 16.450	9.200 19.850	5.550 12.000	*6.950 *15.350	4.500 9.950	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	10.850 23.350	*12.650 *27.200	7.350 15.800	9.050 19.450	5.400 11.650	7.250 16.000	4.400 9.650	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	10.600 22.850	12.450 26.750	7.150 15.400	8.950 19.200	5.300 11.450	7.450 16.450	4.500 9.900	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.600 22.800	12.350 26.600	7.100 15.250	8.900 19.150	5.300 11.400	8.150 17.900	4.850 10.700	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 44.650	*16.400 *35.550	10.700 23.050	12.450 26.750	7.150 15.400			9.600 21.300	5.700 12.600	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.000 23.700					*9.550 *20.950	7.700 17.350	5.820 230



ISO 10567:2007



* 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.

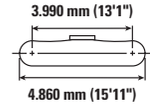
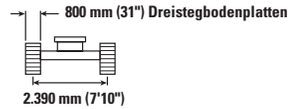
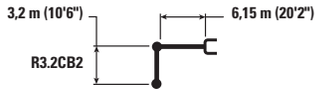
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

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

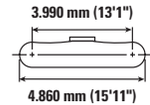
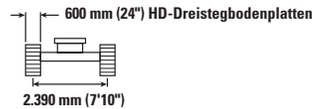
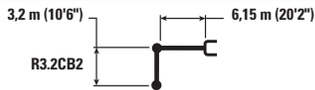
Langes Fahrwerk



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 in		
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting													
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.450 13.800			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.800 19.000	*8.400 *18.300	6.300 13.550			*5.300 *11.650	4.900 10.800	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.850 27.700	*10.800 *23.400	8.450 18.200	*9.150 *19.900	6.150 13.200	*6.500 4.700		*5.450 *11.950	4.550 10.050	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.150 26.150	*12.300 *26.550	8.100 17.450	9.200 19.750	5.950 12.800	7.050 *13.650	4.600 9.850	*5.800 *12.700	4.450 9.800	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.800 25.400	12.600 27.100	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500			*6.350 *14.000	4.550 10.000	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.700 25.200	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.350			*7.350 *16.250	4.850 10.700	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.800 25.350	12.500 26.900	7.750 16.750	9.000 19.400	5.800 12.500			8.650 19.150	5.550 12.300	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.000 25.850	*10.800 *22.850	7.950 17.150					*9.500 *20.850	7.150 16.000	6.510 260

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 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 in		
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting													
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.250 13.450			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.600 18.500	*8.400 *18.300	*6.150 13.200			*5.300 *11.650	4.750 10.500	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.850 27.700	*10.800 *23.400	8.250 17.750	9.150 19.650	5.950 12.850	*6.500 4.550		*5.450 *11.950	4.450 9.750	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.150 26.150	*12.300 *26.550	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	6.800 *13.650	4.450 9.600	*5.800 *12.700	4.350 9.500	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.800 25.400	12.600 27.100	7.650 16.450	8.800 18.900	5.650 12.150			*6.350 *14.000	4.400 9.700	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.700 25.200	12.500 26.850	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000			7.300 16.050	4.750 10.400	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.800 25.350	12.500 26.900	7.550 16.250	8.750 18.850	5.600 12.100			8.400 18.600	5.400 11.950	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.000 25.850	*10.800 *22.850	7.750 16.700					*9.500 *20.850	6.950 15.550	6.510 260



ISO 10567:2007



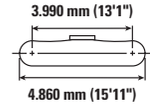
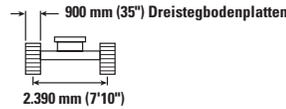
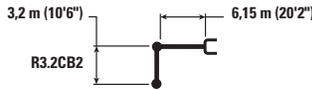
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

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

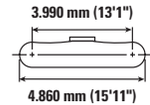
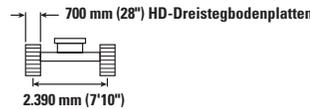
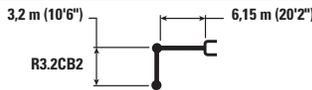
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	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 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		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.350 13.950			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.900 19.200	*8.400 *18.300	6.350 13.700			*5.300 *11.650	4.950 10.900	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	13.000 27.950	*10.800 *23.400	8.550 18.400	*9.150 *19.900	6.200 13.350	*6.500 4.750		*5.450 *11.950	4.600 10.150	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.300 26.450	*12.300 *26.550	8.200 17.650	*9.300 *20.000	6.000 12.950	7.100 *13.650	4.650 10.000	*5.800 *12.700	4.500 9.900	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.950 25.700	12.750 27.450	7.950 17.100	*9.150 *19.650	5.850 12.650			*6.350 *14.000	4.600 10.100	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.850 25.450	12.650 27.150	7.850 16.900	9.050 19.500	5.800 12.500			*7.350 *16.250	4.900 10.850	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.900 25.600	12.650 27.200	7.850 16.950	9.100 19.650	5.850 12.600			8.750 19.350	5.650 12.450	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.150 26.100	*10.800 *22.850	8.050 17.350					*9.500 *20.850	7.250 16.200	6.510 260

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

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	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 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		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.350 13.650			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.750 18.800	*8.400 *18.300	6.250 13.400			*5.300 *11.650	4.850 10.700	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.700 27.400	*10.800 *23.400	8.350 18.000	*9.150 *19.900	6.050 13.050	*6.500 4.600		*5.450 *11.950	4.500 9.950	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.000 25.900	*12.300 *26.550	8.000 17.250	*9.100 *19.550	5.900 12.650	6.950 *13.650	4.550 9.750	*5.800 *12.700	4.400 9.700	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.700 25.100	12.450 26.800	7.750 16.750	8.950 19.200	5.750 12.350			*6.350 *14.000	4.500 9.850	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.600 24.900	12.350 26.550	7.650 16.500	8.850 19.050	5.650 12.200			*7.350 *16.250	4.800 10.600	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.650 25.050	12.350 26.600	7.700 16.550	8.900 19.200	5.700 12.350			8.550 18.900	5.500 12.200	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.850 25.550	*10.800 *22.850	7.850 16.950					*9.500 *20.850	7.050 15.850	6.510 260



ISO 10567:2007



* 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.

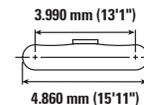
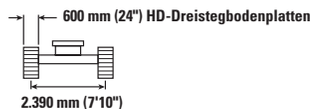
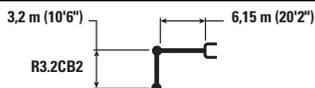
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

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

Langes Fahrwerk



		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 in
																
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.300 13.550			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.650 18.600	*8.400 *18.300	6.200 13.300			*5.300 *11.650	4.800 10.550	8.830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.600 27.150	*10.800 *23.400	8.300 17.850	*9.150 19.750	6.000 12.900	*6.500 4.550		*5.450 *11.950	4.450 9.850	9.140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	11.900 25.650	*12.300 *26.550	7.950 17.100	9.000 19.350	5.800 12.500	6.850 *13.650	4.500 9.650	*5.800 *12.700	4.350 9.600	9.190 370
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.550 24.850	12.350 26.500	7.700 16.550	8.850 19.000	5.700 12.200			*6.350 *14.000	4.450 9.750	8.990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.850	5.600 12.100			7.350 16.150	4.750 10.450	8.520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.550 24.800	12.250 26.300	7.600 16.400	8.800 19.000	5.650 12.200			8.450 18.700	5.450 12.050	7.730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.750 25.300	*10.800 *22.850	7.750 16.800					*9.500 *20.850	7.000 15.650	6.510 260



ISO 10567:2007



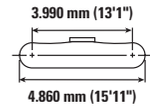
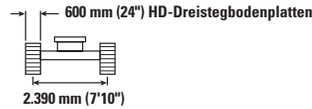
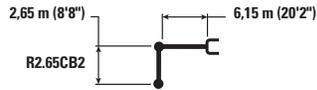
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

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

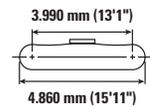
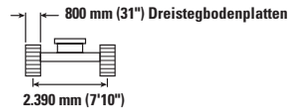
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Bagger mit Löffel Excavator with bucket		mm in
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load							
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 19.050				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.800 18.900	*8.350 *15.800	6.200 13.250	*6.900 *15.200	5.900 13.150	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.500 18.300	*8.950 *19.600	6.100 13.100	*6.800 *14.950	5.200 11.450	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.300 26.550	*11.500 *24.850	8.150 17.600	9.100 19.600	5.950 12.800	*6.950 *15.350	4.800 10.600	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.750 25.250	12.500 26.850	7.850 16.900	8.950 19.200	5.800 12.450	7.150 15.750	4.700 10.300	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.500 24.750	12.250 26.400	7.650 16.500	8.800 18.950	5.700 12.200	7.350 16.200	4.800 10.550	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.500 24.700	12.200 26.250	7.600 16.400	8.800 18.900	5.650 12.200	8.000 17.700	5.200 11.450	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.600 25.000	12.300 26.400	7.650 16.550			9.450 21.000	6.100 13.500	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.900 26.650					*9.550 *20.950	8.300 18.600	5.820 230

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

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Bagger mit Löffel Excavator with bucket		mm in
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tip load							
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 *19.100				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.900 19.350	*8.350 *15.800	6.350 13.600	*6.900 *15.200	6.100 13.500	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.700 18.800	*8.950 *19.600	6.250 13.450	*6.800 *14.950	5.300 11.750	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.650 27.250	*11.500 *24.850	8.400 18.050	9.350 20.150	6.100 13.150	*6.950 *15.350	4.950 10.900	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	12.050 25.950	*12.800 27.600	8.050 17.400	9.200 19.750	5.950 12.800	7.400 16.250	4.850 10.600	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.850 25.450	12.650 27.150	7.900 17.000	9.050 19.500	5.850 12.600	7.600 16.700	4.950 10.850	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.800 25.400	12.550 27.000	7.800 16.850	9.050 19.450	5.800 12.550	8.250 18.200	5.350 11.800	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.950 25.650	*12.450 *26.850	7.900 17.000			9.750 *21.600	6.250 13.900	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	12.200 26.300					*9.550 *20.950	8.500 19.150	5.820 230



ISO 10567:2007



* 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.

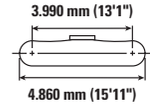
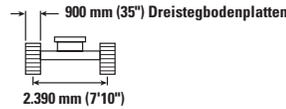
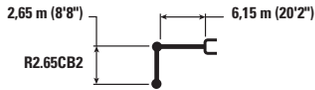
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

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

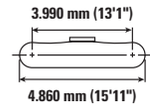
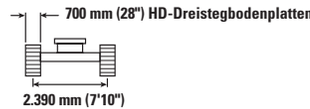
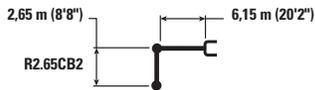
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Bagger mit Löffel Excavator with bucket		mm in
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	*19.100			*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	*8.900 *19.450	*8.350 *15.800	6.400 13.750	*6.900 *15.200	6.150 13.650	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.800 19.000	*8.950 *19.600	6.350 13.600	*6.800 *14.950	5.400 11.900	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.750 27.500	*11.500 *24.850	8.450 18.250	9.450 20.350	6.150 13.300	*6.950 *15.350	5.000 11.000	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	12.200 26.250	*12.800 *27.700	8.150 17.600	9.300 20.000	6.000 12.950	*7.400 *16.250	4.900 10.750	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.950 25.750	12.800 27.450	7.950 17.150	9.200 19.750	5.900 12.700	7.700 16.900	5.000 11.000	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.950 25.700	12.700 27.300	7.900 17.050	9.150 19.700	5.900 12.650	8.350 18.400	5.400 11.950	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	12.050 25.950	*12.450 *26.850	8.000 17.200			*9.800 *21.600	8.000 14.050	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	12.350 26.600					*9.550 *20.950	8.600 19.350	5.820 230

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

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Bagger mit Löffel Excavator with bucket		mm in
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Capacity	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	*19.100			*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.900 19.150	*8.350 *15.800	6.300 13.450	*6.900 *15.200	6.000 13.400	7.710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.650 18.600	*8.950 *19.600	6.200 13.350	*6.800 *14.950	5.250 11.650	8.340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.500 26.950	*11.500 *24.850	8.300 17.850	9.250 19.900	6.050 13.000	*6.950 *15.350	4.900 10.750	8.670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.900 25.700	12.700 27.300	8.000 17.200	9.100 19.550	5.900 12.650	7.300 16.050	4.750 10.500	8.720 350
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.700 25.200	12.500 26.850	7.800 16.800	8.950 19.300	5.750 12.450	7.500 16.500	4.900 10.750	8.510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.700 25.150	12.400 26.700	7.750 16.650	8.950 19.250	5.750 12.400	8.150 18.000	5.300 11.650	8.010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.800 25.400	*12.450 *26.850	7.800 16.800			9.650 21.400	6.200 13.700	7.170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	12.100 26.050					*9.550 *20.950	8.400 18.900	5.820 230



ISO 10567:2007



* 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.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

		Fahrwerk							Lang		Lang, schmal	
		Kontergewicht							6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (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	●	●	⊙	●
Normallast	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	●	●	⊙	●
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	4.605	5.045	4.200	4.610
								lb	10.152	11.122	9.259	10.163
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	⊖	⊙	⊖	⊖
Normallast	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 (Payload + Löffel)								kg	4.079	4.519	3.674	4.084
								lb	8.992	9.962	8.099	9.003

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)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

		Fahrwerk							Lang		Lang, schmal	
		Kontergewicht							6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (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")
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	⊖	⊙	⊖	⊖
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	⊙	●	⊙	●
Normallast-Vorsteckmesser	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	⊙	⊙	⊖	⊙
Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel)								kg	4.312	4.752	3.907	4.317
								lb	9.506	10.476	8.613	9.517
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 (Payload + Löffel)								kg	4.170	4.610	3.765	4.175
								lb	9.193	10.163	8.300	9.204
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 (Payload + Löffel)								kg	4.200	4.640	3.795	4.205
								lb	9.259	10.229	8.367	9.270

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 eingerolltem 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)
- χ 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.

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)

330 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.

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)

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	
		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
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)

330 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-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 Abreibbacke	✓	✓*	✓*	
	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)

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 Abreibbacke	✓		✓*	
	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)

330 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 %

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 Kombiacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisieracke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scheracke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalacke	✓	✓	✓	✓
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 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 Abreibbacke	✓*			
	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)

330 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-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 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)

330 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 HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		LN	
		6,7 t (14.770 lb)		6,7 t (14.770 lb)	
Kontergewicht		Standard		Standard	
Auslegertyp		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
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 Kombiacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisieracke	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Scheracke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombiacke	✓*			
	MP332 Scheracke	✓*			
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	✓	✓	✓	✓

(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

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

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	✓	✓	✓	✓
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)

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")
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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	✓	✓	✓	✓
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)

330 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

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

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	✓	✓	✓	✓
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)

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	✓	✓	✓	✓
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)

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	✓	✓	✓	✓
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.

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

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN S80)

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	✓	✓	✓	✓
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)

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	✓	✓	✓	✓
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)

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	✓	✓	✓	✓
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.

330 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

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

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	✓	✓	✓	✓
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 HCS70/55/UNTEN HCS70/55)

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	✓	✓	✓	✓
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)

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	✓	✓	✓	✓*
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

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	✓		✓	

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	✓		Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		Automatische Leerlaufabschaltung	✓	
Laserempfänger		✓	4.500 m (14.760 ft) Höhenkapazität mit Leistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft)	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Kühlfähigkeit bei Außentemperaturen bis 50 °C (122 °F) mit Leistungsrosselung	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität: – Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica kompatibel – Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble, Topcon und Leica installieren	✓		Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		2 × 115 A Doppeldrehstromgenerator	✓	
Cat Payload: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Nutzlast-/Zyklusinformationen – USB-Berichtsfunktion	✓		Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-cab avoidance	✓		Doppelphasige Kraftstofffilterung mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
Automatischer Hammerstopp	✓		Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Für die Ferndiagnose geeignet	✓		Elektrische Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
			HYDRAULIKSYSTEM		
			Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
			Elektrische Regenerationsschaltung des Auslegers	✓	
			Regenerationsschaltung des Stiels	✓	
			Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
			Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
			Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓	
			Auslegerabsenk-Sicherungsventil	✓	
			Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
			Automatische Grabunterstützung	✓	
			Automatische Schwerlasthubfunktion	✓	
			Smart Ausleger	✓	
			Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter	✓	
			Endantrieb mit Bio-Hydrauliköl- geeignetem Fahrmotor	✓	
			Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)	✓	
			Mitteldruckkreislauf		✓
			Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.

(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 VERBINDUNG			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, Cat Grade	✓		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
FAHRWERK UND AUFBAUTEN			Für die Wartung mit QuickEvac TM geeignet		✓
Langes Fahrwerk		✓	Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓	
Langes schmales Fahrwerk		✓	Kühlerblende		✓
Kettenführungsschutz: volle Länge		✓	SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Kettenführungsschutz: segmentiert	✓		Rückfahrkamera	✓	
Drehschutz	✓		Rechte Seitenkamera	✓	
HD-Bodenschutz	✓		360°-Rundumsicht		✓
HD-Fahrmotorschutz	✓		Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓		Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓	
Schwenkantrieb, Motor und Schwenklager für ein höheres Schwenk-Drehmoment	✓		Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓	
Bodenrahmen mit HD-Laufrollen	✓		Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓	
Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓		Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓	
6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht	✓		Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓	Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011 konform)	✓	
600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		✓	Kabinenspiegel für rechten Spurrand	✓	
700 mm (28") HD-Dreistegbodenplatten		✓	Signal-/Warnhupe	✓	
800 mm (31") Dreisteg-Spurbodenplatten		✓	Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓	
900 mm (35") Dreistegbodenplatten		✓	Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	✓	
ELEKTRONIK					
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×2)	✓				
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓				
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓				
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	✓				
Premium-Rundum-Beleuchtungspaket	✓				

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
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselanhänger

SCHUTZ

- Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne

ELEKTRIK

- Fremdstartkabel

SERVICE UND WARTUNG

- Halterung für die Fettpresse

330 Kabinen-Optionen

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS, Standardschalldämmung	●	X
ROPS, verbesserte Schalldämmung	X	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor (nur zum Einsatz für 360°-Rundumsicht)	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor + zusätzlicher Monitor (nur zur Verwendung mit Cat Grade mit Advanced 2D oder Cat Grade mit 3D)	○	○
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	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
51 mm (2") Sicherheitsgurt	●	●
Bluetooth-integriertes Radio mit USB-Ports	●	●
12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	●
Feste einteilige Frontscheibe	X	○
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	X
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster	X	○
LED-Deckeninnenleuchten	●	●
Bodeneinstiegslicht	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

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.

AGXJ0081-04 (08-2021)
Ersetzt AGXJ0081-03
Baunummer: 07D
(Europa)

