



330 UHD

Hydraulikbagger

Technische Daten

Konfigurationen und Funktionen können je nach Region unterschiedlich sein. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat-Händler.

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	3
Antrieb	3
Hydrauliksystem	3
Füllmengen	4
Normen	4
Geräuschpegel	4
Klimaanlagensystem	4
Einsatzgewichte und Bodendrücke	5
Gewicht der Hauptbauteile	6
Abmessungen	7
Arbeitsbereiche und -kräfte	13
Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	18
Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	20
Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – Unterwagen ohne Spurverstellung	22
Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – Unterwagen ohne Spurverstellung	24
2-teiliger Ausleger – Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	26
2-teiliger Ausleger – Unterwagen ohne Spurverstellung	28
Löffel – technische Daten und Kompatibilität:	
Europa	30
Japan	33
Anbaugeräteleitfaden:	
Europa	34
Japan	44
Standard- und Sonderausrüstung	45
Vom Händler installierte Optionen	47
330 Ultra High Definition (UHD) – Umwelterklärung	48

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nennleistung		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metrisch)	
Motorleistung		
ISO 14396	205,0 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metrisch)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	135 mm	5"
Hubraum	7,01 l	428 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

⁽¹⁾Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt** betrieben werden (Maximalangaben folgen):

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können mit höheren Beimischungen betrieben werden, bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich zur Verwendung von Beimischungen von mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).

**Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit (UHD vorne)*	4,09/min	
Schwenkgeschwindigkeit (Steckausleger vorne)*	9,63/min	
Max. Schwenkmoment	110 kN·m	81.130 lbf·ft

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

Gewichte

Einsatzgewicht	46.000 kg	101.400 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, UHD-C-Front 20 m (65'7"), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	43.900 kg	96.800 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, R3.2CB2 (10'6") kurzer Steckausleger vorne, Heavy-Duty-Löffel (HD) 1,76 m ³ (2,30 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	44.600 kg	98.300 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, R3.2CB2 (10'6") 2-teiliger kurzer Steckausleger vorne, Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	38.400 kg	84.700 lb
• Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung, UHD-C-Front 20 m (65'7"), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	36.300 kg	80.000 lb
• Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung, R3.2CB2 (10'6") kurzer Steckausleger vorne, HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	37.000 kg	81.600 lb
• Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung, R3.2CB2 (10'6") 2-teiliger kurzer Steckausleger vorne, Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	46.000 kg	101.400 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, UHD-B1-Front 20 m (65'7"), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	43.800 kg	96.600 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, R3.2CB2 (10'6") kurzer Steckausleger vorne, Aushub-Universallöffel (GDX) 1,2 m ³ (1,57 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	38.400 kg	84.700 lb
• Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung, UHD-B1-Front 20 m (65'7"), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		
Einsatzgewicht	36.100 kg	79.600 lb
• Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung, R3.2CB2 (10'6") kurzer Steckausleger vorne, GDX 1,2 m ³ (1,57 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb).		

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kette

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	
Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	50	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung		
Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,1 km/h	2,5 mph
Max. Zugkraft	295 kN	66.229 lbf
Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung		
Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	5,2 km/h	3,2 mph
Max. Zugkraft	240 kN	53.954 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 US- Gall./ min (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus	38.000 kPa	5511 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29.800 kPa	4322 psi
Unterer Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6"
Unterer Auslegerzylinder – Hub	1350 mm	53"
UHD-Vorauslegerzylinder – Bohrung	170 mm	7"
UHD-Vorauslegerzylinder – Hub	1738 mm	68"
UHD-Stielzylinder – Bohrung	160 mm	6"
UHD-Stielzylinder – Hub	1039 mm	41"
UHD-C-Löffelzylinder – Bohrung	140 mm	6"
UHD-C-Löffelzylinder – Hub	1100 mm	43"
UHD-B1-Löffelzylinder – Bohrung	130 mm	5"
UHD-B1-Löffelzylinder – Hub	1115 mm	44"
2-teiliger kurzer Vorauslegerzylinder vorne – Bohrung	190 mm	7"
2-teiliger kurzer Vorauslegerzylinder vorne – Hub	865 mm	34"
Nachrüstbarer Front-Stielzylinder – Bohrung	150 mm	6"
Nachrüstbarer Front-Stielzylinder – Hub	1646 mm	65"
CB2-Löffelzylinder für kurzen Steckausleger vorne – Bohrung	135 mm	5"
CB2-Löffelzylinder für kurzen Steckausleger vorne – Hub	1156 mm	46"

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	474 l	125,2 US-Gall.
Kühlsystem	25 l	6,6 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	25 l	6,6 US-Gall.
Schwenkantrieb	11 l	2,8 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils) (hydraulische Spurverstellung)	7 l	1,7 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils) (lang, schmal, ohne Spurverstellung)	5 l	1,2 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	310 l	81,9 US-Gall.
Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung)	147 l	38,8 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	41 l	10,8 US-Gall.

Normen

Bremsen	ISO 10265: 2008
Fahrerkabine/ Bedienerschutzeinrichtung	ISO 10262:1998 Level II

Geräuschpegel

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

- Bei korrekter Installation und Instandhaltung entspricht die Fahrerkabine von Caterpillar die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Vorgaben der Safety and Health Administration (OSHA) sowie der Mine Safety and Health Administration (MSHA) für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendruck

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen				
Grundmaschine mit Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb) und Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung				
UHD-Front 20 m (65'7") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 6,6 m (21'8"), spezielle C-Umlenkung	46.000 (101.400)	85,8 (12,4)	46.400 (102.300)	74,1 (10,7)
Kurzer Steckausleger vorne (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2CB2 (10'6") + HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	41.700 (91.900)	77,7 (11,3)	42.100 (92.800)	67,1 (9,7)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger vorne (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6")	42.400 (93.500)	78,9 (11,4)	42.700 (94.100)	68,2 (9,9)
Grundmaschine mit Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb) und langem schmalen Unterwagen ohne Spurverstellung				
UHD-Front 20 m (65'7") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 6,6 m (21'8"), spezielle C-Umlenkung	38.400 (84.700)	71,6 (10,4)	38.800 (85.500)	61,9 (9,0)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6") + HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	34.100 (75.100)	63,5 (9,2)	34.400 (75.800)	54,9 (8,0)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6")	34.700 (76.500)	64,7 (9,4)	35.100 (77.400)	56,0 (8,1)
Grundmaschine mit Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb) und Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung				
UHD-Front 20 m (65'7") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 6,6 m (21'8"), spezielle B1-Umlenkung	46.000 (101.400)	85,7 (12,4)	46.400 (102.300)	74,0 (10,7)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6") + GDX-Löffel 1,2 m ³ (1,57 yd ³)	41.500 (91.500)	77,3 (11,2)	41.900 (92.400)	66,9 (9,7)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6")	42.400 (93.500)	78,9 (11,4)	42.700 (94.100)	68,2 (9,9)
Grundmaschine mit Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb) und langem schmalen Unterwagen ohne Spurverstellung				
UHD-Front 20 m (65'7") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 6,6 m (21'8"), spezielle B1-Umlenkung	38.400 (84.700)	71,5 (10,4)	38.700 (85.300)	61,9 (9,0)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6") + GDX-Löffel 1,2 m ³ (1,57 yd ³)	33.900 (74.700)	63,2 (9,2)	34.200 (75.400)	54,7 (7,9)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + R3.2CB2-Standardstiel (10'6")	34.700 (76.500)	64,7 (9,4)	35.100 (77.400)	56,0 (8,1)

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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

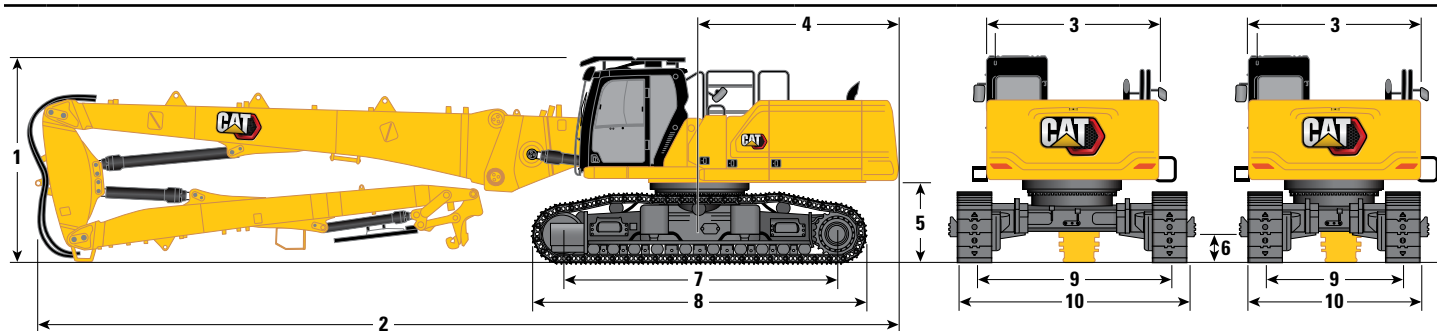
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine (mit 8,8 mT [19.400 lb] Kontergewicht, Oberwagen, Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung und Laufrollen, zwei Auslegerzylinder – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstofftank und Fahrer).	31.770	70.040
Gewicht der Grundmaschine (mit 8,8 mT [19.400 lb] Kontergewicht, Oberwagen, langem schmalen Unterwagen ohne Spurverstellung und mit Laufrollen, zwei Auslegerzylinder – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstofftank und Fahrer).	24.620	54.290
Bodenplatten zur Verwendung mit hydraulischem Unterwagen mit Spurverstellung:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") dick	4090	9030
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick	4450	9810
Bodenplatten zur Verwendung mit Unterwagen ohne Spurverstellung:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") dick	3620	7990
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick	3960	8720
Zwei Auslegerzylinder	620	1360
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	460	1020
Kontergewicht:		
Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb)	8800	19.400
Schwenkrahmen:		
Schwenkrahmen	2770	6110
Unterwagen:		
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	13.750	30.320
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für langen schmalen Unterwagen ohne Spurverstellung	6620	14.590
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Grundausleger	2230	4920
UHD-Nasenausleger für 20 m (65'7") vorne	3710	8180
UHD-Vorausleger	1280	2830
Kurzer Nasenausleger vorne	2530	5580
Zweiteiliger, kurzer Nasenausleger vorne	2650	5850
Zweiteiliger, kurzer Vorausleger vorne	1840	4060
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
UHD-Stiel 6,6 m (21'8"), spezielle C-Umlenkung	2500	5500
UHD-Stiel 6,6 m (21'8"), spezielle B1-Umlenkung	2450	5390
R3.2CB2-Standardstiel (10'6") für kurzen Steckausleger und zweiteiligen kurzen Steckausleger	1530	3370
Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnsitzen und Seitenschneiden):		
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-Löffel für DB	1310	2880
1,20 m ³ (1,57 yd ³) GDX-Löffel für DB	1130	2500
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler für UHD-Front	310	680
Spezieller CW-Schnellwechsler für kurzen Steckausleger vorne	430	950
Schnellwechsler mit Bolzengreifer für kurzen Steckausleger vorne	500	1100
Front-Transport (mit Tragegestell, Öl, ohne Schnellwechsler)		
UHD-C-Front 20 m (65'7"), in Tragegestell	8190	18.050
UHD-B1-Front 20 m (65'7"), in Tragegestell	8140	17.940
R3.2CB2 (10'6") kurzer Steckausleger vorne, in Tragegestell	4780	10.530
R3.2CB2 (10'6") zweiteiliger kurzer Steckausleger vorne, in Tragegestell	6720	14.810
Tragegestelle:		
Tragegestell für UHD-Front	700	1540
Tragegestell für kurzen Steckausleger vorne	710	1570
Tragegestell für zweiteiligen kurzen Steckausleger vorne	690	1520

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



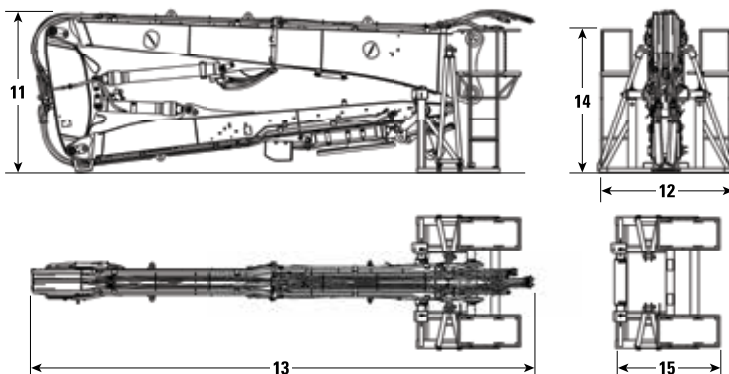
Unterwagenoptionen Auslegeroptionen	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	UHD 20 m (65'7")		UHD 20 m (65'7")	
1 Maschinenhöhe:				
Fahrerkabinehöhe	3230 mm	10'7"	3100 mm	10'2"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3440 mm	11'3"	3310 mm	10'10"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	2980 mm	9'9"	2960 mm	9'9"
2 Maschinenlänge:				
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	14.070 mm	46'2"	14.060 mm	46'2"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	6530 mm	21'5"	6530 mm	21'5"
3 Oberwagenbreite	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1270 mm	4'2"	1140 mm	3'9"
6 Bodenfreiheit	460 mm	1'6"	500 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4000 mm	13'1"
8 Kettenlänge	5020 mm	16'6"	4840 mm	15'11"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2390 mm	7'10"	–	–
Ausgefahren	2820 mm	9'3"	2390 mm	7'10"
10 Spurweite/Laufwerksbreite – ausgefahren:				
Bodenplatte 600 mm (24")	3420 mm	11'3"	2990 mm	9'10"
Bodenplatte 700 mm (28")	3520 mm	11'7"	3090 mm	10'2"

Front-Transportabmessungen:

UHD-Arbeitsausrüstung

Unterwagenoptionen	Hydraulische Spurverstellung		Lang, schmal, ohne Spurverstellung	
11 Höhe*	2950 mm	9'8"	2970 mm	9'9"
12 Breite*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Länge*	8620 mm	28'3"	8620 mm	28'3"
14 Höhe nur Tragegestell	2650 mm	8'8"	2650 mm	8'8"
12 Breite nur Tragegestell	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
15 Länge nur Tragegestell	2030 mm	6'8"	2030 mm	6'8"

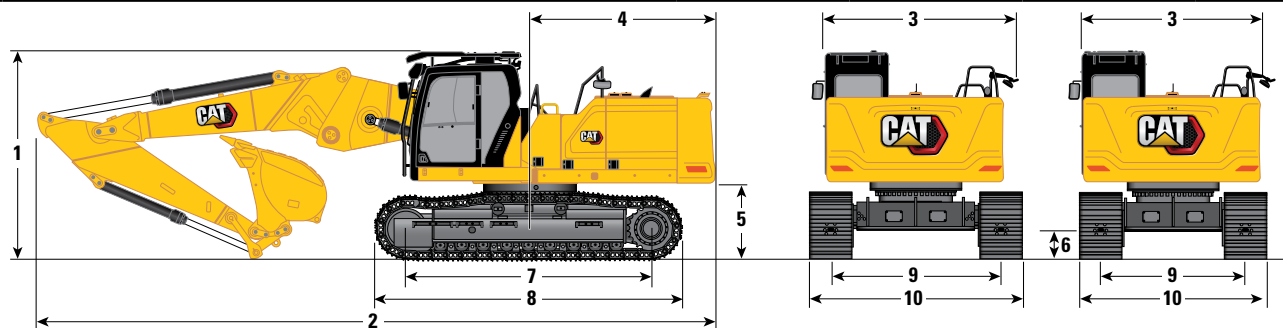
* mit oder ohne Schnellwechslers



Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



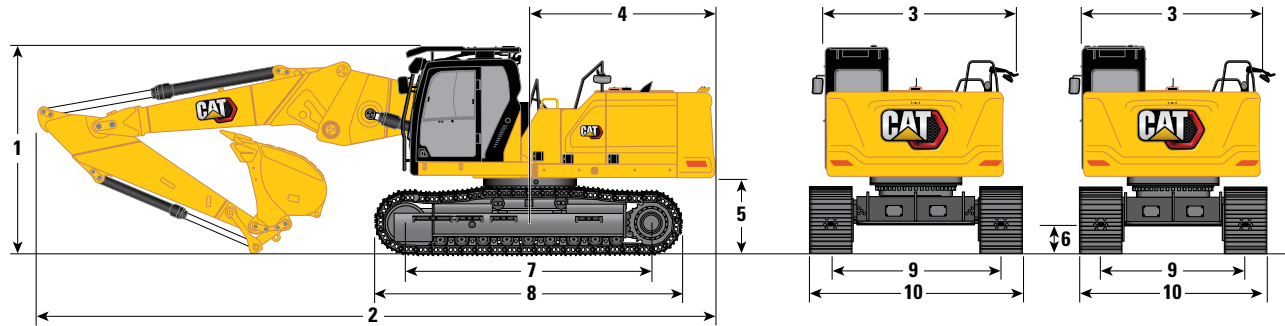
Unterwagenoptionen Auslegeroptionen	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Gerade Stellung 6,8 m (22'4")		Gerade Stellung 6,8 m (22'4")	
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")			
1 Maschinenhöhe:				
Fahrerkabinehöhe	3230 mm	10'7"	3100 mm	10'2"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3440 mm	11'3"	3310 mm	10'10"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3820 mm	12'6"	3790 mm	12'5"
2 Maschinenlänge:				
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11.120 mm	36'6"	11.100 mm	36'5"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	6530 mm	21'5"	6530 mm	21'5"
3 Oberwagenbreite (ohne Laufstege)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1270 mm	4'2"	1140 mm	3'9"
6 Bodenfreiheit	460 mm	1'6"	500 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4000 mm	13'1"
8 Kettenlänge	5020 mm	16'6"	4840 mm	15'11"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2390 mm	7'10"	–	–
Ausgefahren	2820 mm	9'3"	2390 mm	7'10"
10 Spurweite/Laufwerkbreite:				
Bodenplatte 600 mm (24")	3420 mm	11'3"	2990 mm	9'10"
Bodenplatte 700 mm (28")	3520 mm	11'7"	3090 mm	10'2"

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



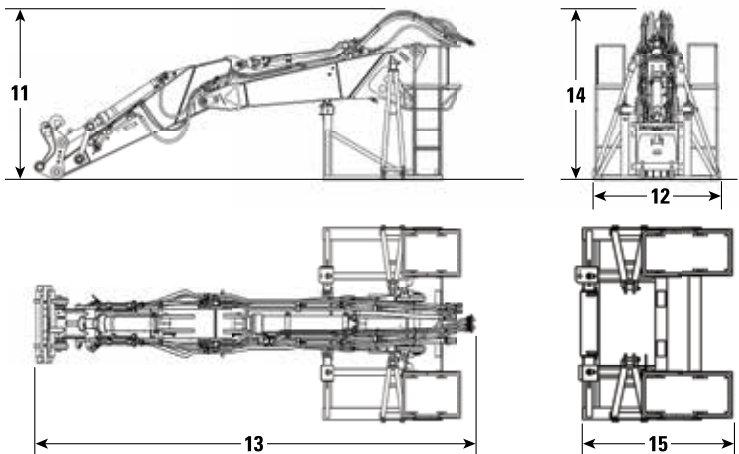
Unterwagenoptionen Auslegeroptionen	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Gerade Stellung		Gerade Stellung	
	6,8 m (22'4")		6,8 m (22'4")	
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")			
10 Unterwagenbreite – eingefahren:				
600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Schaufeltyp	HD		HD	
Schaufelinhalt	1,76 m ³	2,3 yd ³	1,76 m ³	2,3 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5,44 ft	1660 mm	5,44 ft

Front-Transportabmessungen:

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)

Unterwagenoptionen	6,8 m (22'4")		6,8 m (22'4")	
	Hydraulische Spurverstellung	Ohne Spurverstellung	Hydraulische Spurverstellung	Ohne Spurverstellung
11 Max. Höhe*	3340 mm	10'11"	3240 mm	10'8"
12 Maximale Breite*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Maximale Länge*	7710 mm	25'4"	7740 mm	25'5"
14 Höhe nur Tragegestell	2650 mm	8'8"	2650 mm	8'8"
12 Breite nur Tragegestell	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
15 Länge nur Tragegestell	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"

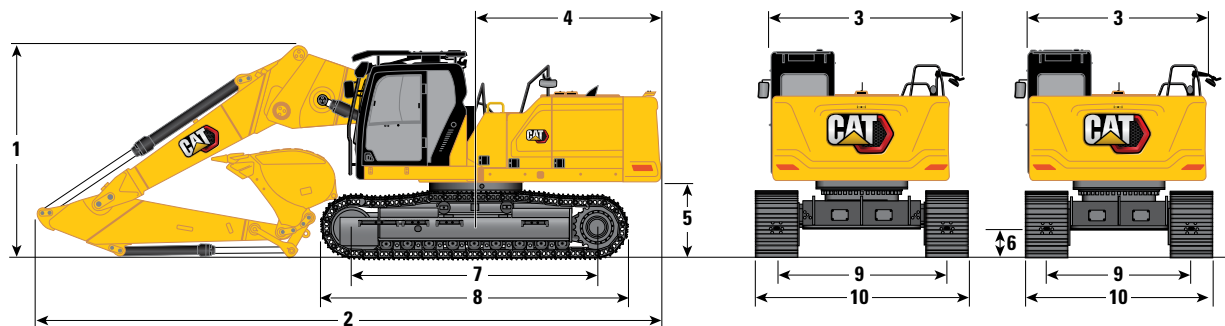
* mit oder ohne Schnellwechsler



Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



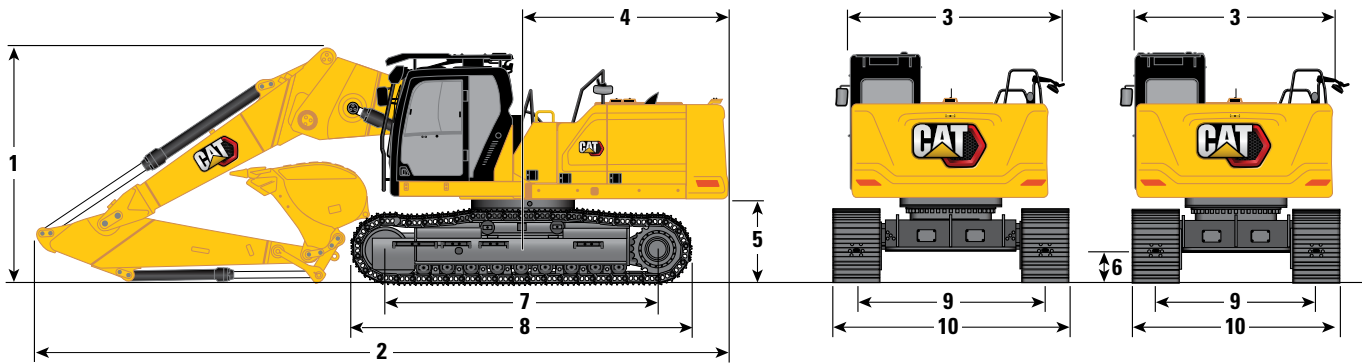
Unterwagenoptionen Auslegeroptionen	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Geknickte Stellung 6,3 m (20'8")		Geknickte Stellung 6,3 m (20'8")	
Stielloptionen	R3.2CB2 (10'6")			
1 Maschinenhöhe:				
Fahrerkabinenhöhe	3230 mm	10'7"	3100 mm	10'2"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3440 mm	11'3"	3310 mm	10'10"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3810 mm	12'6"	3800 mm	12'6"
2 Maschinenlänge:				
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	10.480 mm	34'5"	10.510 mm	34'6"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	6530 mm	21'5"	6530 mm	21'5"
3 Oberwagenbreite (ohne Laufstege)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1270 mm	4'2"	1140 mm	3'9"
6 Bodenfreiheit	460 mm	1'6"	500 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4000 mm	13'1"
8 Kettenlänge	5020 mm	16'6"	4840 mm	15'11"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2390 mm	7'10"	–	–
Ausgefahren	2820 mm	9'3"	2390 mm	7'10"
10 Spurweite/Laufwerkbreite – ausgefahren:				
Bodenplatte 600 mm (24")	3420 mm	11'3"	2990 mm	9'10"
Bodenplatte 700 mm (28")	3520 mm	11'7"	3090 mm	10'2"

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



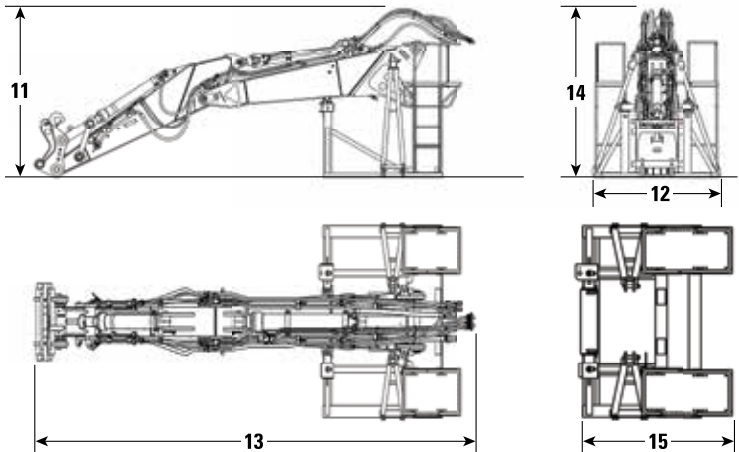
Unterwagenoptionen Auslegeroptionen	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Geknickte Stellung		Geknickte Stellung	
	6,3 m (20'8")		6,3 m (20'8")	
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")			
10 Laufwerkbreite:				
600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Schaufeltyp	HD		HD	
Schaufelinhalt	1,76 m ³	2,3 yd ³	1,76 m ³	2,3 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5,44 ft	1660 mm	5,44 ft

Front-Transportabmessungen:

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)

Unterwagenoptionen	6,3 m (20'8")		6,3 m (20'8")	
	Hydraulische Spurverstellung	Ohne Spurverstellung	Hydraulische Spurverstellung	Ohne Spurverstellung
11 Max. Höhe*	3340 mm	10'11"	3240 mm	10'8"
12 Maximale Breite*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Maximale Länge*	7710 mm	25'4"	7740 mm	25'5"
14 Höhe nur Tragegestell	2650 mm	8'8"	2650 mm	8'8"
12 Breite nur Tragegestell	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
15 Länge nur Tragegestell	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"

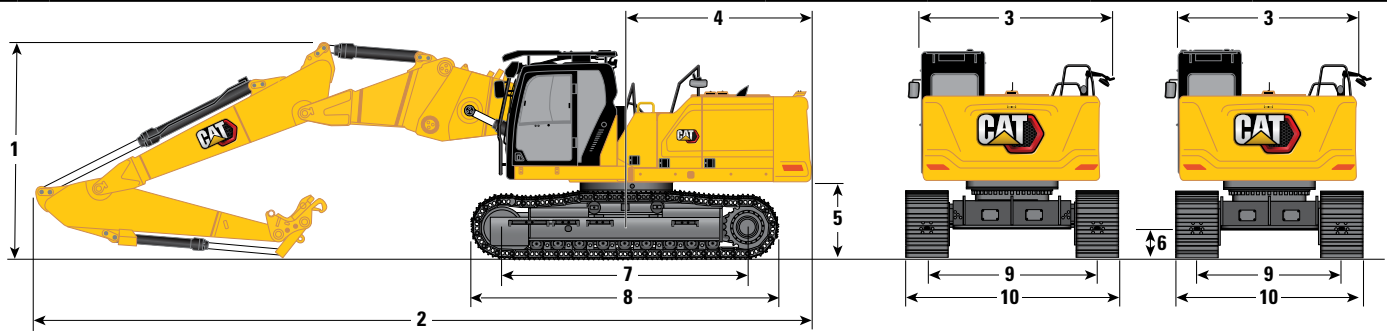
* mit oder ohne Schnellwechsler



Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



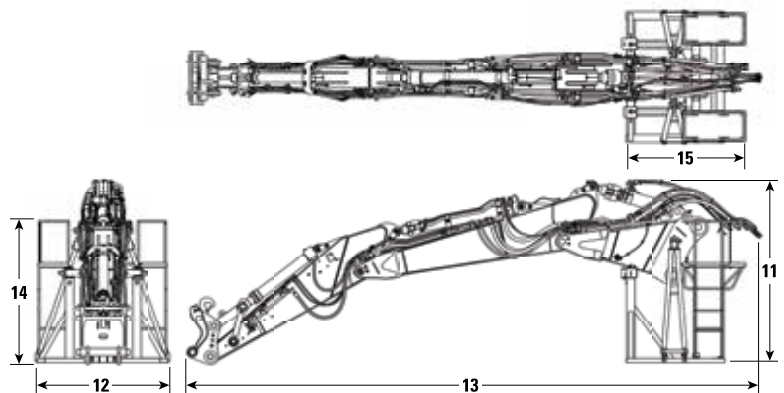
Unterwagenoptionen	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Zweiteiliger kurzer Steckausleger			
Auslegeroptionen	5,4 m (17'6") / 2,5 m (8'2")			
Stieloptionen	Kurzer Steckausleger			
	R3.2CB2 (10'6")			
1 Maschinenhöhe:				
Fahrerkabinehöhe	3230 mm	10'7"	3100 mm	10'2"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3440 mm	11'3"	3310 mm	10'10"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3640 mm	11'11"	3610 mm	11'10"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.960 mm	39'3"	11.980 mm	39'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11.960 mm	39'3"	11.980 mm	39'4"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	6530 mm	21'5"	6530 mm	21'5"
3 Oberwagenbreite	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1270 mm	4'2"	1140 mm	3'9"
6 Bodenfreiheit	460 mm	1'6"	500 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4000 mm	13'1"
8 Kettenlänge	5020 mm	16'6"	4840 mm	15'11"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2390 mm	7'10"	–	–
Ausgefahren	2820 mm	9'3"	2390 mm	7'10"
10 Spurweite/Laufwerkbreite – ausgefahren:				
Bodenplatte 600 mm (24")	3420 mm	11'3"	2990 mm	9'10"
Bodenplatte 700 mm (28")	3520 mm	11'7"	3090 mm	10'2"

Front-Transportabmessungen:

UHD-Arbeitsausrüstung

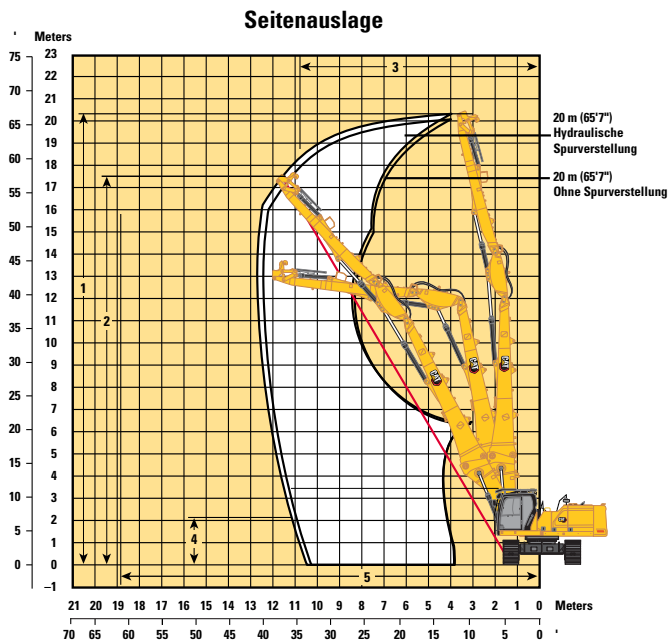
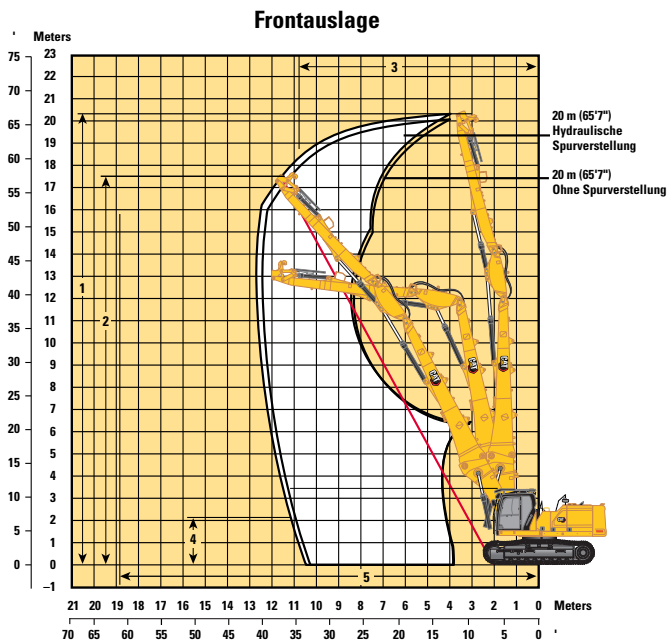
Unterwagenoptionen	Hydraulische Spurverstellung		Lang, schmal, ohne Spurverstellung	
11 Höhe*	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"
12 Breite*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Länge*	8730 mm	28'8"	8730 mm	28'8"
14 Höhe nur Tragegestell	2650 mm	8'8"	2650 mm	8'8"
12 Breite nur Tragegestell	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
15 Länge nur Tragegestell	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"

* mit oder ohne Schnellwechsler



Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Unterwagenoptionen

Auslegeroptionen

Stieloptionen

Hydraulische Spurverstellung

Ohne Spurverstellung

UHD
20 m (65'7")

UHD
6,6 m (21'8")

Frontauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	20.350 mm	66'9"	20.230 mm	66'4"
Max. Gewicht am Stielkopf	3300 kg	7300 lb	3000 kg	6600 lb
2 Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf (1/2-Leitung)	17.560 mm	57'7"	17.470 mm	57'4"
3 Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf (1/2-Leitung)	10.800 mm	35'5"	10.730 mm	35'2"
4 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	11.750 mm	38'7"	12.090 mm	39'8"
5 Maximale Reichweite am Stielkopf	13.310 mm	43'8"	12.440 mm	39'8"

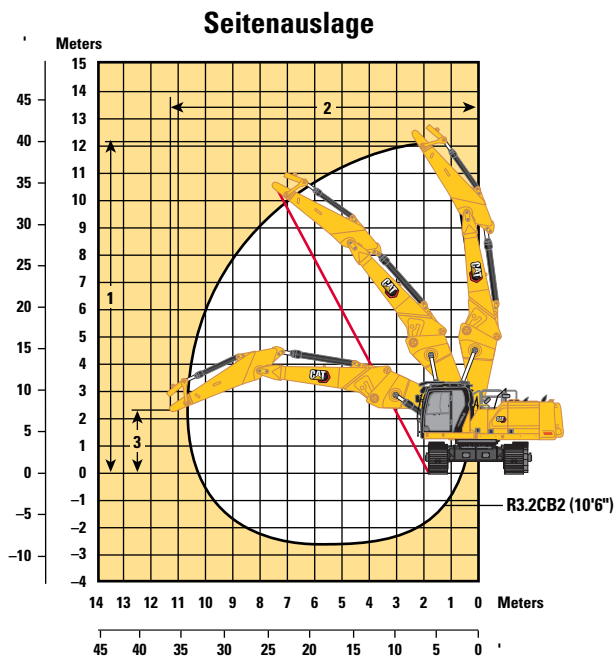
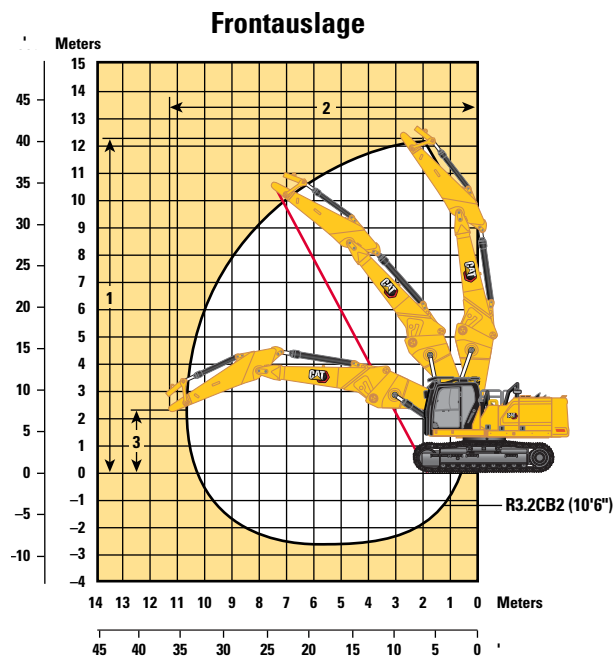
Seitenauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	20.350 mm	66'9"	20.230 mm	66'4"
Max. Gewicht am Stielkopf	3300 kg	7300 lb	3000 kg	6600 lb
2 Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf (1/2-Leitung)	17.810 mm	58'5"	17.820 mm	58'6"
3 Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf (1/2-Leitung)	10.420 mm	34'2"	10.200 mm	33'6"
4 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	12.750 mm	41'10"	12.520 mm	4'11"
5 Maximale Reichweite am Stielkopf	11.310 mm	37'1"	10.040 mm	32'11"

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

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

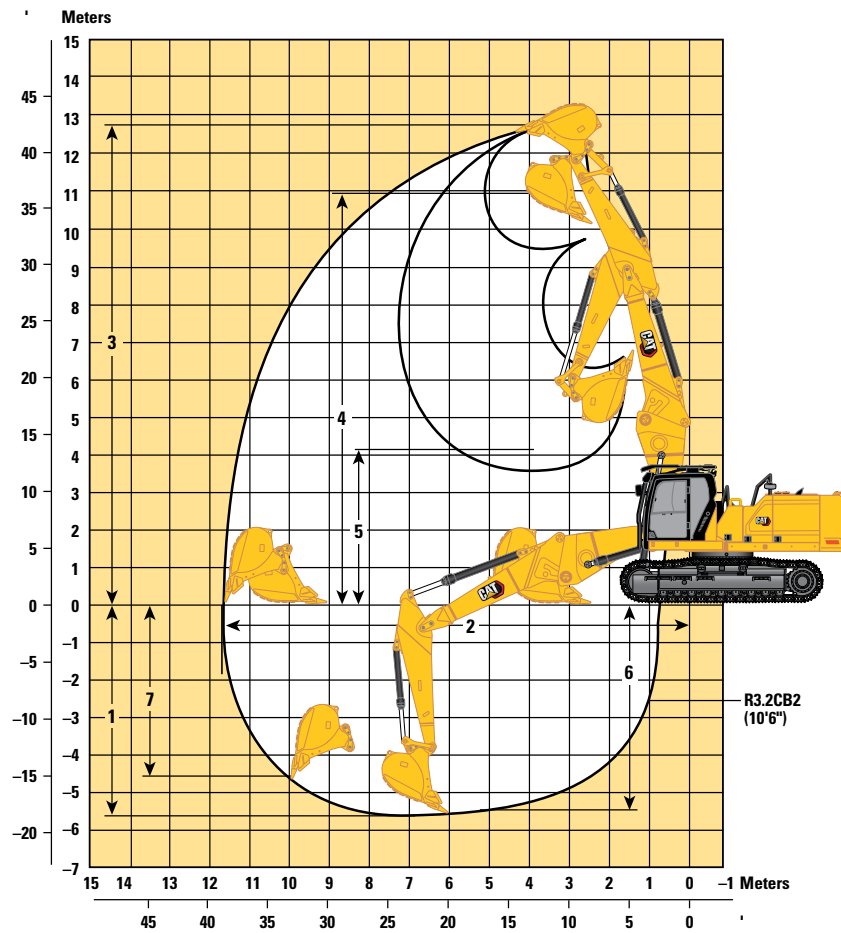


Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
Auslegeroption			Gerade Stellung 6,8 m (22'4")	
Stieloptionen			R3.2CB2 (10'6")	
Frontauslage:				
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	10.970 mm	36'0"	10.850 mm	35'7"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	10.020 mm	32'10"	10.020 mm	32'10"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2030 mm	6'8"	1910 mm	6'3"
Max. Gewicht am Stielkopf	3800 kg	8400 lb	3300 kg	7300 lb
Seitenauslage:				
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	10.970 mm	36'0"	10.850 mm	35'7"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	10.020 mm	32'10"	10.020 mm	32'10"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2030 mm	6'8"	1910 mm	6'3"
Max. Gewicht am Stielkopf	3800 kg	8400 lb	3300 kg	7300 lb

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

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

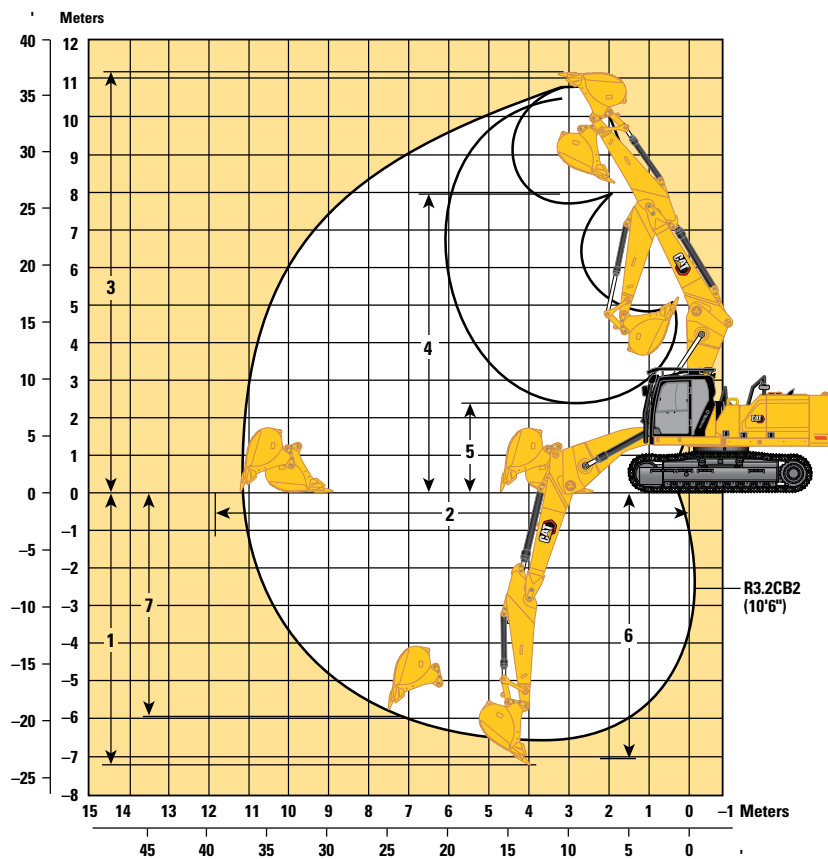


Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Auslegeroption			
Stieloptionen	Gerade Stellung 6,8 m (22'4")		R3.2CB2 (10'6")	
	1 Maximale Grabtiefe	5640 mm	18'6"	5770 mm
2 Max. Reichweite auf Standebene	11.490 mm	37'8"	11.520 mm	37'10"
3 Maximale Einsteckhöhe	12.610 mm	41'4"	12.480 mm	40'11"
4 Max. Ladehöhe	9310 mm	30'7"	9190 mm	30'2"
5 Min. Ladehöhe	3850 mm	12'8"	3720 mm	12'2"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5490 mm	18'0"	5610 mm	18'5"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4830 mm	15'10"	4960 mm	16'3"
Losbrechkraft (ISO)	179,2 kN	40.280 lbf	179,2 kN	40.280 lbf
Reißkraft (ISO)	126,4 kN	28.410 lbf	126,4 kN	28.410 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	194,5 kN	43.740 lbf	194,5 kN	43.740 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	137,2 kN	30.840 lbf	137,2 kN	30.840 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Schaufelinhalt	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5,4 ft	1660 mm	5,4 ft

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

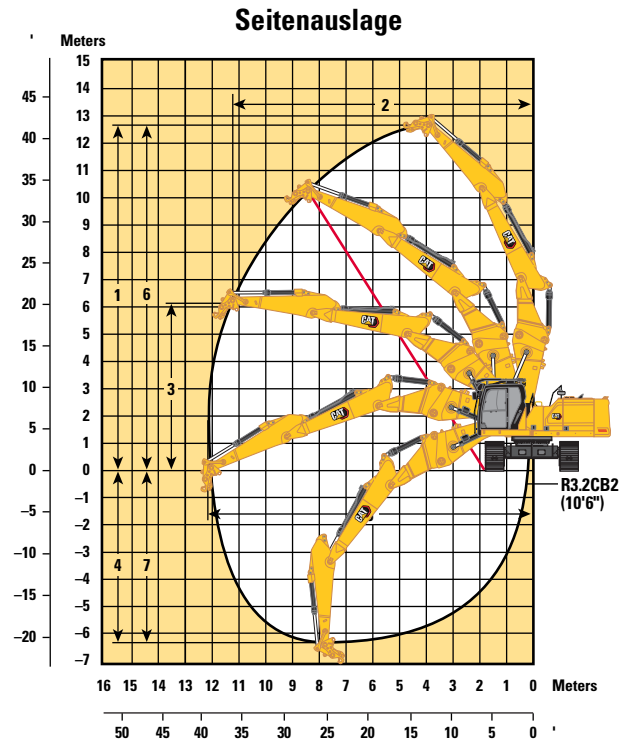
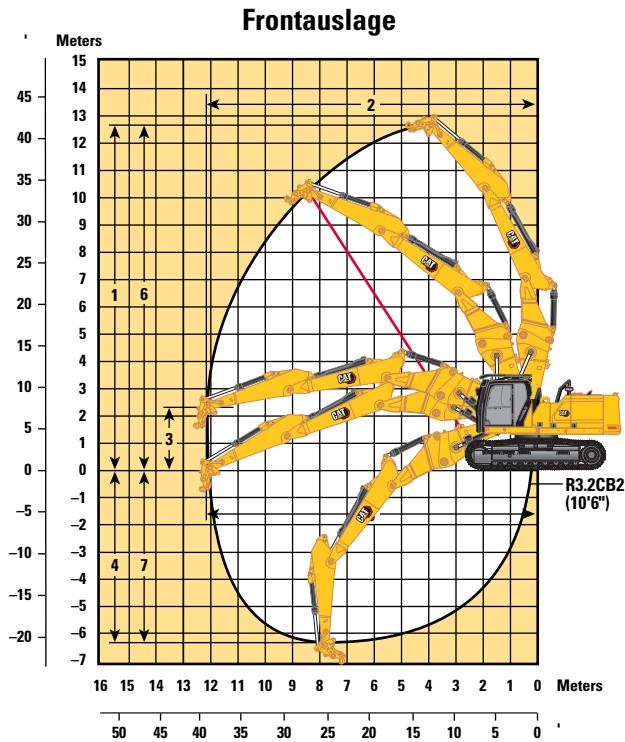
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Unterwagenoption Auslegeroption	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
	Geknickte Stellung 6,3 m (20'8")			
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")			
1 Maximale Grabtiefe	6740 mm	22'1"	6860 mm	22'6"
2 Max. Reichweite auf Standebene	10.690 mm	35'1"	10.720 mm	35'2"
3 Maximale Einstechhöhe	10.010 mm	32'10"	9880 mm	32'5"
4 Max. Ladehöhe	7000 mm	23'0"	6870 mm	22'6"
5 Min. Ladehöhe	2580 mm	8'6"	2450 mm	8'0"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	6580 mm	21'7"	6710 mm	22'0"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5520 mm	18'1"	5640 mm	18'6"
Losbrechkraft (ISO)	179,2 kN	40.280 lbf	179,2 kN	40.280 lbf
Reißkraft (ISO)	126,4 kN	28.410 lbf	126,4 kN	28.410 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	194,5 kN	43.740 lbf	194,5 kN	43.740 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	137,2 kN	30.840 lbf	137,2 kN	30.840 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Schaufelinhalt	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5,4 ft	1660 mm	5,4 ft

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Unterwagenoptionen

Auslegeroption

Stieloption

Frontauslage:

	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	10.870 mm	35'8"	10.740 mm	35'3"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	10.630 mm	34'11"	10.630 mm	34'11"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2030 mm	6'8"	1910 mm	6'3"
Max. Gewicht am Stielkopf	3300 kg	7300 lb	3300 kg	7300 lb

Seitenauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	10.870 mm	35'8"	10.740 mm	35'3"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	10.630 mm	34'11"	10.630 mm	34'11"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2030 mm	6'8"	1910 mm	6'3"
Max. Gewicht am Stielkopf	3300 kg	7300 lb	3300 kg	7300 lb
4 Maximale vertikale Tiefe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	5640 mm	18'6"	5760 mm	18'11"
5 Maximale Reichweite auf Standebene des Stielkopfs (ohne Arbeitswerkzeug)	10.440 mm	34'3"	10.460 mm	34'4"
6 Maximale Bolzenhöhe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	10.870 mm	35'8"	10.740 mm	35'3"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5910 mm	19'5"	6040 mm	19'10"
Losbrechkraft (ISO)	179,0 kN	40.240 lbf	179,0 kN	40.240 lbf
Reißkraft (ISO)	126,4 kN	28.410 lbf	126,4 kN	28.410 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	195 kN	43.740 lbf	194 kN	43.690 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	137 kN	30.840 lbf	137 kN	30.840 lbf

Schaufeltyp

Schaufelinhalt

Löffelschwenkradius

HD

1,76 m³

1660 mm

HD

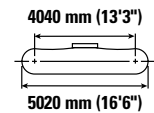
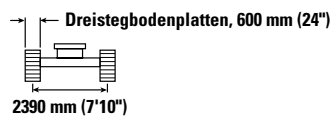
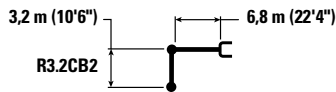
2,30 yd³

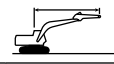










5,4 ft

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb									*7250 *16.500	*7250 *16.500	5250 16'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*8350 *18.100	*8350 *18.100					*6000 *13.400	*6000 *13.400	7160 23'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8500 *18.700	*8500 *18.700	*8050 *17.150	*8050 *17.150			*5500 *12.200	*5500 *12.200	8380 27'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9250 *19.950	*9250 *19.950	*9550 *20.800	*9550 *20.800	*9200 *19.900	*9200 *19.900	*6500 *11.800	*6500 *11.800	*5300 *11.650	*5300 *11.650	9200 30'00"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.750 *36.050	*16.750 *36.050	*12.800 *27.650	12.700 27.350	*10.600 *23.000	9100 19.600	*8600 *17.800	6900 14.800	*5250 *11.550	*5250 *11.550	9710 31'09"
3000 mm 10'0"	kg lb	*14.650 *38.750	*14.650 *38.750	*13.900 *30.050	12.000 25.850	*11.150 *24.100	8750 18.850	*9400 *20.350	6700 14.450	*5350 *11.800	*5350 *11.800	9970 32'08"
1500 mm 5'0"	kg lb	*19.350 *19.350	*19.350 *19.350	*14.500 *31.450	11.450 24.650	*11.450 *24.800	8450 18.150	*9400 *20.350	6550 14.100	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.000 32'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*9800 *23.000	*9800 *23.000	*14.350 *31.100	11.100 23.950	*11.350 *24.500	8200 17.700	*9100 *19.650	6450 13.850	*6100 *13.400	*6100 *12.650	9800 32'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*13.350 *28.850	11.000 23.700	*10.600 *22.850	8100 17.500	*8200 *17.350	6400 13.850	*6850 *15.100	*6850 *13.500	9350 30'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.800 *29.950	*13.800 *29.950	*11.400 *24.550	11.050 23.850	*8950 *19.100	8200 17.650			*6700 *14.700	*6700 *14.700	8620 28'01"



ISO 10567:2007



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

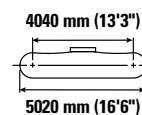
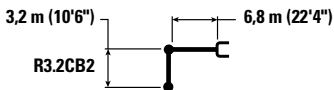
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb									*7250 *16.500	*7250 *16.500	5250 16'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*8350 *18.100	*8350 *18.100					*6000 *13.400	*6000 *13.400	7160 23'00"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8500 *18.700	*8500 *18.700	*8050 *17.150	*8050 *17.150			*5500 *12.200	*5500 *12.200	8380 27'02"
6000 mm 20'0"	kg lb	*9250 *19.950	*9250 *19.950	*9550 *20.800	*9550 *20.800	*9200 *19.900	*9200 *19.900	*6500 *11.800	*6500 *11.800	*5300 *11.650	*5300 *11.650	9200 30'00"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.750 *36.050	*16.750 *36.050	*12.800 *27.650	12.750 27.550	*10.600 *23.000	9150 19.750	*8600 *17.800	6950 14.900	*5250 *11.550	*5250 *11.550	9710 31'09"
3000 mm 10'0"	kg lb	*14.650 *38.750	*14.650 *38.750	13.900 *30.050	12.100 26.050	*11.150 *24.100	8800 19.000	*9400 *20.350	6750 14.550	*5350 *11.800	*5350 *11.800	9970 32'08"
1500 mm 5'0"	kg lb	*19.350 *19.350	*19.350 *19.350	*14.500 *31.450	11.500 24.850	*11.450 *24.800	8500 18.300	*9400 *20.350	6600 14.200	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.000 32'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*9800 *23.000	*9800 *23.000	*14.350 *31.100	11.200 24.150	*11.350 *24.500	8300 17.850	*9100 *19.650	6500 14.000	*6100 *13.400	5800 12.750	9800 32'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*13.350 *28.850	11.100 23.900	*10.600 *22.850	8200 17.650	*8200 *17.350	6450 13.950	*6850 *15.100	6200 13.600	9350 30'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.800 *29.950	*13.800 *29.950	*11.400 *24.550	11.150 24.050	*8950 *19.100	8250 17.800			*6700 *14.700	*6700 *14.700	8620 28'01"



ISO 10567:2007



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

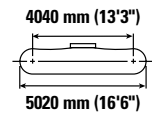
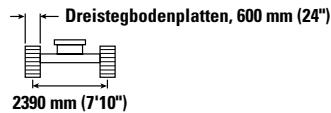
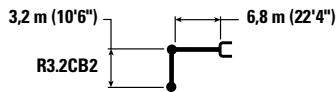
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/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	
7500 mm 25'0"												*5400 *11.950	*5400 *11.950	7420 24'00"
6000 mm 20'0"								*8100 *16.950	*8100 *16.950			*5250 *11.550	*5250 *11.550	8330 27'02"
4500 mm 15'0"						*10.650 *23.000	*10.650 *23.000	*9400 *20.400	*9400 *20.350			*5300 *11.650	*5300 *11.650	8900 29'01"
3000 mm 10'0"				*16.450 *35.300	*16.450 *35.300	*12.250 *26.450	*12.250 *26.450	*10.200 *22.100	9150 19.650	*6800 *12.700	*6800 *12.700	*5550 *12.150	*5550 *12.150	9180 30'01"
1500 mm 5'0"				*19.000 *40.950	18.050 38.900	*13.650 *29.550	12.000 25.850	*10.950 *23.750	8800 18.900	*7750 *14.450	6750 *14.450	*5950 *13.100	*5950 *13.100	9210 30'02"
0 mm 0'0"		*6200 *14.150	*6200 *14.150	*19.700 *43.100	17.400 37.450	*14.500 *31.400	11.550 24.900	*11.450 *24.850	8500 18.350			*6700 *14.750	6650 14.600	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"		*11.650 *26.350	*11.650 *26.350	*19.550 *42.450	17.200 36.950	*14.600 *31.600	11.300 24.350	*11.450 *24.800	8350 18.000			*7950 *17.550	7100 15.600	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"		*18.100 *41.050	*18.100 *41.050	*18.100 *39.200	17.250 37.050	*13.750 *29.650	11.300 24.300	*10.550 *22.500	8350 18.050			*10.150 *22.350	8100 17.950	7690 25'01"
-4500 mm -15'0"				*15.150 *32.500	*15.150 *32.500	*11.300 *23.950	*11.300 *23.950					*10.250 *22.500	*10.250 *22.500	6420 20'09"



ISO 10567:2007



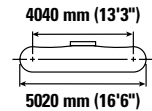
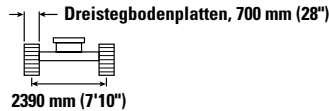
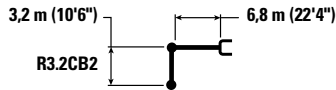
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein
 Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*5400 *11.950	*5400 *11.950	7420 24'00"
6000 mm 20'0"	kg lb						*8100 *16.950	*8100 *16.950				*5250 *11.550	*5250 *11.550	8330 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb					*10.650 *23.000	*10.650 *23.000	*9400 *20.400	*9400 *20.400			*5300 *11.650	*5300 *11.650	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16.450 *35.300	*16.450 *35.300	*12.250 *26.450	*12.250 *26.450	*10.200 *22.100	9200 19.800	*6800 *12.700	*6800 *12.700	*5550 *12.150	*5550 *12.150	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.000 *40.950	18.200 39.200	*13.650 *29.550	12.100 26.050	*10.950 *23.750	8850 19.050	*7750 *14.450	6800 *14.450	*5950 *13.100	*5950 *13.100	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*6200 *14.150	*6200 *14.150	*19.700 *43.100	17.550 37.750	*14.500 *31.400	11.650 25.050	*11.450 *24.850	8600 18.450			*6700 *14.750	6700 14.700	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*11.650 *26.350	*11.650 *26.350	*19.550 *42.450	17.350 37.250	*14.600 *31.600	11.400 24.550	*11.450 *24.800	8400 18.150			*7950 *17.550	7150 15.750	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.100 *41.050	*18.100 *41.050	*18.100 *39.200	17.350 37.350	*13.750 *29.650	11.350 24.500	*10.550 *22.500	8450 18.200			*10.150 *22.350	8200 18.100	7690 25'01"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.150 *32.500	*15.150 *32.500	*11.300 *23.950	*11.300 *23.950					*10.250 *22.500	*10.250 *22.500	6420 20'09"



ISO 10567:2007



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

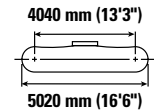
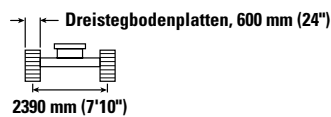
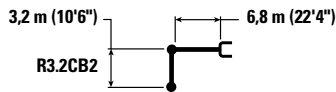
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen ohne Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*18.100	*18.100							*7450 *16.950	*7450 *16.950	5030 15'05"
9000 mm 30'0"	kg lb			*8300 *17.900	*8300 *17.900					*6100 *13.550	*6100 *13.550	7030 22'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8450 *18.650	*8450 *18.650	*7950 *16.800	6850 14.700			*5550 *12.250	*5550 *12.250	8290 26'11"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8950 *19.400	*8950 *19.400	*9400 *20.450	*9400 *20.450	*9100 *19.650	6750 14.500	*6200 4900		*5300 *11.700	4750 10.550	9140 29'09"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.550 *35.550	13.900 30.050	*12.650 *27.400	9050 19.550	*10.550 *22.900	6450 13.900	8050 17.250	4800 10.350	*5250 *11.550	4250 9350	9680 31'08"
3000 mm 10'0"	kg lb	*16.650 *40.950	12.400 26.900	*13.800 *29.850	8400 18.150	10.400 22.350	6150 13.200	7850 16.850	4650 10.000	*5350 *11.750	3950 8700	9960 32'07"
1500 mm 5'0"	kg lb	*19.600	*19.600	14.000 30.150	7850 16.950	10.050 21.600	5800 12.550	7650 16.500	4500 9650	*5600 *12.350	3850 8450	10.010 32'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*9500 *22.350	*9500 *22.350	13.600 29.250	7550 16.250	9800 21.050	5600 12.050	7550 16.250	4400 9400	*6050 *13.300	3900 8550	9830 32'02"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *32.600	11.150 24.000	*13.450 28.950	7400 15.950	9650 20.800	5500 11.850	7500 16.200	4350 9350	*6750 *14.900	4150 9100	9400 30'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.550	11.300 24.350	*11.600 *25.000	7450 16.100	*9150 *19.500	5550 11.950			*6800 *14.900	4650 10.250	8690 28'04"



ISO 10567:2007



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

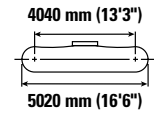
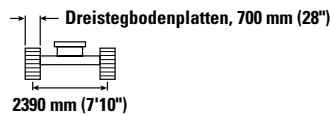
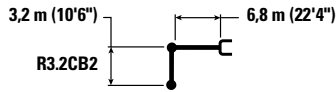
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen ohne Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*18.100	*18.100							*7450 *16.950	*7450 *16.950	5030 15'05"
9000 mm 30'0"	kg lb			*8300 *17.900	*8300 *17.900					*6100 *13.550	*6100 *13.550	7030 22'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*8450 *18.650	*8450 *18.650	*7950 *16.800	6900 14.800			*5550 *12.250	*5550 *12.250	8290 26'11"
6000 mm 20'0"	kg lb	*8950 *19.400	*8950 *19.400	*9400 *20.450	*9400 *20.450	*9100 *19.650	6800 14.600	*6200 14.600	4950	*5300 *11.700	4800 10.650	9140 29'09"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.550 *35.550	14.000 30.300	*12.650 *27.400	9150 19.700	*10.550 *22.900	6500 14.050	8100 17.400	4850 10.400	*5250 *11.550	4300 9.450	9680 31'08"
3000 mm 10'0"	kg lb	*16.650 *40.950	12.500 27.100	*13.800 *29.850	8500 18.300	10.450 22.550	6200 13.300	7900 17.050	4700 10.100	*5350 *11.750	4000 8.800	9960 32'07"
1500 mm 5'0"	kg lb	*19.600	*19.600	14.150 30.400	7950 17.100	10.100 21.800	5850 12.650	7750 16.650	4550 9.750	*5600 *12.350	3900 8.500	10.010 32'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*9500 *22.350	*9500 *22.350	13.750 29.550	7600 16.400	9850 21.250	5650 12.200	7600 16.400	4400 9.500	*6050 *13.300	3950 8.650	9830 32'02"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *32.600	11.250 24.200	*13.450 *29.150	7500 16.100	9750 21.000	5550 11.950	7600 16.350	4400 9.450	*6750 *14.900	4150 9.200	9400 30'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*14.100 *30.550	11.400 24.550	*11.600 *25.000	7550 16.250	*9150 *19.500	5600 12.050			*6800 *14.900	4700 10.350	8690 28'04"



ISO 10567:2007



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

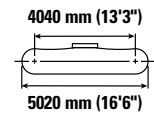
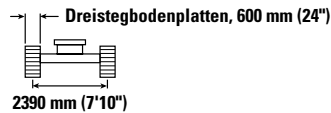
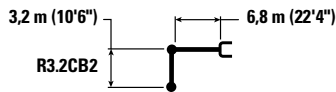
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/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	
7500 mm 25'0"												*5450 *12.000	*5450 *12.000	7320 23'08"
6000 mm 20'0"								*7900 *16.550	7050 15.100			*5250 *11.550	*5250 *11.550	8270 26'11"
4500 mm 15'0"						*10.500 *22.750	9650 20.800	*5450 *20.300	6800 14.650			*5300 *11.650	5150 11.400	8860 28'11"
3000 mm 10'0"				*16.150 *34.700	13.600 29.350	*12.100 *26.150	9000 19.450	*10.100 *21.950	6500 14.000	*6700 *12.350	4850 10.400	*5500 *12.100	4700 10.400	9170 30'00"
1500 mm 5'0"				*18.800 *40.600	12.400 26.700	*13.550 *29.300	8400 18.100	10.400 22.400	6150 13.250	*7750 *14.450	4700 10.100	*5950 *13.000	4550 9950	9220 30'02"
0 mm 0'0"				*19.500 *43.050	11.750 25.300	14.100 30.350	7950 17.150	10.100 21.750	5900 12.700	*6850	4550	*6600 *14.550	4550 10.000	9020 29'07"
-1500 mm -5'0"				*11.150 *25.250	*11.150 *25.250	*19.650 *42.600	11.500 24.750	13.850 29.750	7700 16.650	9950 21.350	5750 12.350	*7800 *17.250	4800 10.600	8560 28'00"
-3000 mm -10'0"				*17.500 *39.650	*17.500 *39.650	*18.300 *39.600	11.550 24.800	13.800 29.650	7700 16.550	9900 21.350	5700 12.350	9450 20.950	5500 12.100	7770 25'04"
-4500 mm -15'0"					*15.500 *33.300	11.800 25.400	*11.650 *24.700	7850 16.950				*10.250 *22.550	7000 15.700	6550 21'02"



ISO 10567:2007



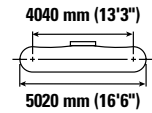
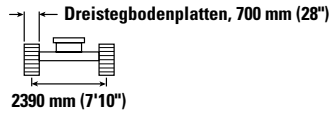
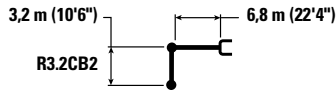
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein
 Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/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	
7500 mm 25'0"												*5450 *12.000	*5450 *12.000	7320 23'08"
6000 mm 20'0"								*7900 *16.550	7100 15.200			*5250 *11.550	*5250 *11.550	8270 26'11"
4500 mm 15'0"						*10.500 *22.750	9750 20.950	*9300 *20.300	6900 14.800			*5300 *11.650	*5200 11.450	8860 28'11"
3000 mm 10'0"				*16.150 *34.700	13.700 29.600	*12.100 *26.150	9100 19.600	*10.100 *21.950	6550 14.100	*6700 *12.350	4900 10.500	*5500 *12.100	4750 10.500	9170 30'00"
1500 mm 5'0"				*18.800 *40.600	12.500 26.950	*13.550 *29.300	8450 18.250	10.500 22.600	6200 13.400	*7750 *14.450	4750 10.200	*5950 *13.000	4550 10.050	9220 30'02"
0 mm 0'0"		*13.150 *13.150		*19.500 *43.050	11.850 25.500	14.250 30.600	8050 17.300	10.200 21.950	5950 12.800	*6850	4600	*6600 *14.550	4600 10.100	9020 29'07"
-1500 mm -5'0"		*11.150 *25.250	*11.150 *25.250	*19.650 *42.600	11.600 25.000	13.950 30.000	7800 16.800	10.000 21.550	5800 12.450			*7800 *17.250	4850 10.700	8560 28'00"
-3000 mm -10'0"		*17.500 *39.650	*17.500 *39.650	*18.300 *39.600	11.650 25.000	*13.850 29.900	7750 16.700	10.000 21.550	5750 12.450			9550 21.100	5550 12.250	7770 25'04"
-4500 mm -15'0"				*15.500 *33.300	11.900 25.600	*11.650 *24.700	7900 17.100					*10.250 *22.550	7100 15.850	6550 21'02"



ISO 10567:2007



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

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

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

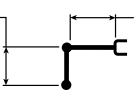
Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

2-teiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

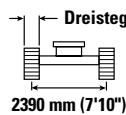
Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



Grundausleger 5,4 m
(17'6") + Vorausleger
2,5 m (8'2")



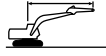














Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")

2390 mm (7'10")

4040 mm (13'3")



5020 mm (16'6")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in
																
10.500 mm 35'0"	kg lb					*6300 *12.300	*6300 *12.300							*5450 *12.250	*5450 *12.250	6370 20'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*4950 *11.050	*4950 *11.050					*5000 *11.000	*5000 *11.000	8010 25'10"
7500 mm 25'0"	kg lb					*8400 *18.150	*8400 *18.150	*4900 *10.550	*4900 *10.550	*4850 *10.600	*4850 *10.600			*4800 *10.600	*4800 *10.600	9120 29'07"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.900 *38.850	*17.900 *38.850	*11.450 *24.700	*11.450 *24.700	*8200 *17.800	*8200 *17.800	*5950 *11.750	*5950 *11.750	*4950 *10.750	*4950 *10.750			*4800 *10.550	*4800 *10.550	9870 32'02"
4500 mm 15'0"	kg lb			*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*8650 *18.650	*8650 *18.650	*7350 *15.900	*7350 *15.900	*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4900 *10.800	*4900 *10.800	10.350 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*6100 *14.000	*6100 *14.000	*9850 *21.250	*9850 *21.250	*7950 *17.250	*7950 *17.200	*6350 *13.550	6100 13.150	*5250 4800		*5150 *11.300	4700 10.400	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5400 *12.000	*5400 *12.000	*10.850 *23.450	10.050 21.700	*8550 *18.550	7500 16.150	*7250 *15.700	5850 12.550	*5750 4650		*5550 *12.200	4550 10.050	10.620 34'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*5350 *12.300	*5350 *12.300	*11.250 *24.400	9700 20.850	*8950 *19.350	7200 15.500	*7300 *15.750	5650 12.150			*6050 *13.250	4600 10.100	10.430 34'02"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9450 *20.600	*9450 *20.600	*9750 *22.450	*9750 *22.450	*10.550 *22.850	9600 20.650	*8550 *18.450	7050 15.200	*6900 *14.900	5550 11.950			*5900 *12.950	4850 10.650	10.010 32'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.300	*13.650 *30.300	*10.900 *23.700	*10.900 *23.700	*9350 *20.200	*9350 *20.200	*7650 *16.500	7100 15.300	*6050 *12.800	5600 12.100			*5650 *12.400	5350 11.850	9330 30'06"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.850 *34.200	*15.850 *34.200	*9850 *21.300	*9850 *21.300	*7500 *16.100	*7500 *16.100	*6100 *12.850	*6100 *12.850					*5100 *11.100	*5100 *11.100	8320 27'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

Der Verstellauslegerzylinder (VA-Zylinder) ist flexibel.

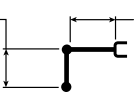
Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

2-teiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

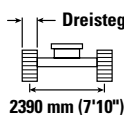
Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

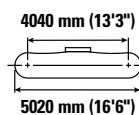


Grundausleger 5,4 m
(17'6") + Vorausleger
2,5 m (8'2")



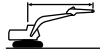













Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")

2390 mm (7'10")



4040 mm (13'3")

5020 mm (16'6")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in
																
10.500 mm 35'0"	kg lb					*6300 *12.300	*6300 *12.300							*5450 *12.250	*5450 *12.250	6370 20'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*4950 *11.050	*4950 *11.050					*5000 *11.000	*5000 *11.000	8010 25'10"
7500 mm 25'0"	kg lb					*8400 *18.150	*8400 *18.150	*4900 *10.550	*4900 *10.550	*4850	*4850			*4800 *10.600	*4800 *10.600	9120 29'07"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.900	*17.900	*11.450 *24.700	*11.450 *24.700	*8200 *17.800	*8200 *17.800	*5950 *11.750	*5950 *11.750	*4950 *10.750	*4950 *10.750			*4800 *10.550	*4800 *10.550	9870 32'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*38.850	*38.850	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*8650 *18.650	*8650 *18.650	*7350 *15.900	*7350 *15.900	*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4900 *10.800	*4900 *10.800	10.350 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*6100 *14.000	*6100 *14.000	*9850 *21.250	*9850 *21.250	*7950 *17.250	*7950 *17.250	*6350 *13.550	6150 13.250	*5250	4850	*5150 *11.300	4750 *10.500	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5400 *12.000	*5400 *12.000	*10.850 *23.450	10.150 21.900	*8550 *18.550	7550 16.300	*7250 *15.700	5900 12.700	*5750	4700	*5550 *12.200	4600 10.150	10.620 34'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*5350 *12.300	*5350 *12.300	*11.250 *24.400	9750 21.050	*8950 *19.350	7250 15.650	*7300 *15.750	5700 12.250			*6050 *13.250	4650 10.200	10.430 34'02"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9450 *20.600	*9450 *20.600	*9750 *22.450	*9750 *22.450	*10.550 *22.850	9700 20.850	*8550 *18.450	7150 15.350	*6900 *14.900	5600 12.050			*5900 *12.950	4900 10.750	10.010 32'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.300	*13.650 *30.300	*10.900 *23.700	*10.900 *23.700	*9350 *20.200	*9350 *20.200	*7650 *16.500	7150 15.400	*6050 *12.800	5650 12.200			*5650 *12.400	5400 11.950	9330 30'06"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.850 *34.200	*15.850 *34.200	*9850 *21.300	*9850 *21.300	*7500 *16.100	*7500 *16.100	*6100 *12.850	*6100 *12.850					*5100 *11.100	*5100 *11.100	8320 27'01"



ISO 10567:2007



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

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

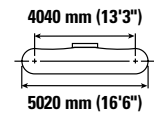
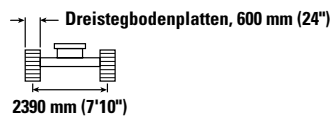
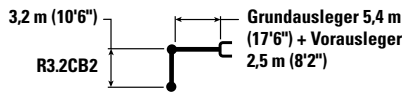
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

2-teiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/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		
10.500 mm 35'0"	kg lb					*5550 *5550							*5550 *12.400	*5550 *12.400	6190 19'05"
9000 mm 30'0"	kg lb							*5000 *11.050	*5000 *11.050				*5000 *11.100	*5000 *11.100	7890 25'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8400 *10.600	*8400 *10.600	*4850 4700			*4800 *10.600	4650 10.400	9040 29'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*8250 *17.800	*8250 *17.800	*5700 *11.350	*5700 *11.350	*4950 *10.850	4600 9800		*4800 *10.500	3850 8500	9820 32'00"
4500 mm 15'0"	kg lb	*17.700 *35.700	*17.700 *35.700	*11.150 *24.150	*11.150 *24.150	*8550 *18.450	8200 17.800	*7300 *15.800	5850 12.650	*5450 *11.700	4350 9300		*4900 *10.750	3350 7350	10.320 33'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*6400 *14.700	*6400 *14.700	*9750 *21.000	7200 15.600	*7900 *11.500	5350 11.500	*6350 *13.500	4050 8700	*5250 3100	*5150 *11.250	3050 6650	10.580 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5350 *11.950	*5350 *11.950	*10.800 *23.300	6450 14.000	*8500 *18.450	4900 10.500	7000 15.100	3750 8100	5550 2950	5450 12.000	2900 6350	10.630 34'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*5350 *11.850	*5350 *11.850	*11.300 *24.500	6100 13.150	8800 18.950	4600 9850	6800 14.600	3550 7650		5500 12.050	2850 6300	10.460 34'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9300 *20.100	*9300 *20.100	*9350 *21.600	9200 19.700	*10.600 *23.050	6000 12.900	*8600 *18.550	4450 9550	6700 14.400	3450 7450		5750 12.650	3000 6600	10.060 32'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.200 *29.300	*13.200 *29.300	*11.050 *24.050	9300 20.050	*9450 *20.500	6050 13.050	*7750 *16.700	4450 9550	*6150 *13.100	3500 7550		*5650 *12.450	3350 7350	9400 30'08"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.800 *34.100	*15.800 *34.100	*9800 *21.300	9600 20.700	*7700 *16.550	6250 13.500	*6250 *13.250	4600 9950				*5150 *11.250	4000 8950	8430 27'05"



ISO 10567:2007



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

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

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

Der Verstellauslegerzylinder (VA-Zylinder) ist flexibel.

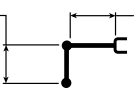
Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

2-teiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

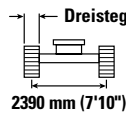
Unterwagen ohne Spurverstellung

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

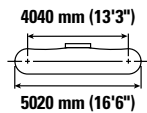


Grundausleger 5,4 m
(17'6") + Vorausleger
2,5 m (8'2")



Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")

2390 mm (7'10")



4040 mm (13'3")

5020 mm (16'6")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in
10.500 mm 35'0"	kg lb					*5550	*5550							*5550 *12.400	*5550 *12.400	6190 19'05"
9000 mm 30'0"	kg lb							*5000 *11.050	*5000 *11.050					*5000 *11.100	*5000 *11.100	7890 25'05"
7500 mm 25'0"	kg lb					*8400 *18.150	*8400 *18.150	*8400 *10.600	*8400 *10.600	*4850	4700			*4800 *10.600	4700 10.500	9040 29'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*8250 *17.800	*8250 *17.800	*5700 *11.350	*5700 *11.350	*4950 *10.850	4600 9900			*4800 *10.500	3850 8600	9820 32'00"
4500 mm 15'0"	kg lb	*17.700 *35.700	*17.700 *35.700	*11.150 *24.150	*11.150 *24.150	*8550 *18.450	8300 17.950	*7300 *15.800	5950 12.750	*5450 *11.700	4400 9400			*4900 *10.750	3350 7450	10.320 33'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*6400 *14.700	*6400 *14.700	*9750 *21.000	7300 15.750	*7900 *17.150	5400 11.600	*6350 *13.500	4100 8750	*5250	3100	*5150 *11.250	3050 6750	10.580 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5350 *11.950	*5350 *11.950	*10.800 *23.300	6550 14.150	*8500 *18.450	4950 10.650	7100 15.250	3800 8200	5600	3000	5500 12.100	2900 6400	10.630 34'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*5350 *11.850	*5350 *11.850	*11.300 *24.500	6150 13.300	8900 19.150	4650 9950	6850 14.750	3600 7750			5550 12.200	2900 6350	10.460 34'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9300 *20.100	*9300 *20.100	*9350 *21.600	9300 19.900	*10.600 *23.050	6050 13.050	*8600 *18.550	4500 9650	6750 14.550	3500 7550			5800 12.800	3050 6650	10.060 32'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.200 *29.300	*13.200 *29.300	*11.050 *24.050	9400 20.250	*9450 *20.500	6150 13.200	*7750 *16.700	4500 9700	*6150 *13.100	3550 7650			*5650 *12.450	3350 7450	9400 30'08"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*15.800 *34.100	*15.800 *34.100	*9800 *21.300	9700 20.900	*7700 *16.550	6300 13.650	*6250 *13.250	4650 10.050					*5150 *11.250	4050 9050	8430 27'05"



ISO 10567:2007



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

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

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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

		Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●	●	⊙
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1500	60	1,76	2,3	1075	2370	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1500	60	1,76	2,3	1069	2357	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	●	●	⊙	⊖	⊙	◇
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1500	60	1,76	2,3	1245	2745	100	●	●	⊙	⊖	⊙	◇
Severe Duty – V-Messer	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	●	⊙	●	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5877	7058	4560	3808	4713	3027
								lb	12.957	15.560	10.053	8395	10.390	6673
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer														
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	○	◇	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,3	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	●	◇	X	○	X
	DB	1800	71	2,3	3,01	1771	3900	100	⊖	●	◇	X	◇	X
Heavy Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	100	⊖	●	◇	X	◇	X
	DB	1800	71	2,3	3,01	1991	4385	100	⊖	⊙	◇	X	◇	X
Severe Duty – V-Messer	DB	2400	94	1,6	2,12	1316	2901	90	●	●	⊙	○	⊙	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5351	6532	4034	3282	4187	2501
								lb	11.796	14.400	8893	7235	9230	5513

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013, sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingeroltem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Mit CW-Schnellwechsler (CW40)														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	●	●	●	⊖	●	◇
	CB	1500	60	1,76	2,3	1017	2242	100	●	●	⊙	○	⊙	◇
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	●	●	⊖	○	⊖	X
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	●	●	⊖	◇	⊖	X
Severe Duty	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	90	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	90	●	●	●	⊖	●	◇
General Duty – Vorsteckmesser	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	●	●	●	⊖	●	◇
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	●	●	⊙	○	⊙	◇
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	●	●	⊖	○	⊖	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5584	6765	4267	3515	4420	2734
								lb	12.311	14.914	9407	7749	9744	6027
Mit CW-Schnellwechsler (CW45)														
General Duty	CB	1500	60	1,76	2,3	1075	2370	100	●	●	⊙	○	⊙	◇
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	●	●	⊖	◇	⊖	X
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1500	60	1,76	2,3	1245	2746	100	●	●	⊖	○	⊙	X
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	●	●	○	◇	⊖	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5442	6623	4125	3373	4278	2592
								lb	11.998	14.601	9094	7436	9431	5714
Mit CWS-Schnellwechsler (CW45S)														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●	●	○
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	●	●	○	◇	⊖	X
	CB	1500	60	1,76	2,3	1074	2368	100	⊙	●	○	X	○	X
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	○	●	X
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	●	●	○	X	⊖	X
	CB	1500	60	1,76	2,3	1243	2741	100	⊙	●	◇	X	○	X
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	⊖	●	◇	X	◇	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5472	6653	4155	3403	4308	2622
								lb	12.064	14.667	9160	7502	9498	5781

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013, sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerohtem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

		Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Mit Schwenkrotator (TRS23 S70)														
Heavy-Duty-Planieren	CB	2000	79	1,6	2,09	1004	2213	100	●	●	○	◇	⊖	X
Heavy-Duty-Graben	CB	1500	59	1,5	1,96	1289	2842	100	●	●	○	X	○	X
	CB	1580	62	1,6	2,09	1339	2952	100	⊙	●	○	X	○	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5010	6191	3693	2941	3846	2160
								lb	11.045	13.649	8142	6484	8479	4762
Mit S-Schnellwechsler (S70) Mit Schwenkrotator (TRS23 S70)														
Heavy-Duty-Planieren	CB	2000	79	1,6	2,09	1004	2213	100	●	●	○	◇	⊖	X
Heavy-Duty-Graben	CB	1500	59	1,5	1,96	1289	2842	100	●	●	○	X	○	X
	CB	1580	62	1,6	2,09	1339	2952	100	⊙	●	○	X	○	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4786	5967	3469	2717	3622	1936
								lb	10.551	13.155	7648	5990	7985	4268
Mit Schwenkrotator (TRS23 S80)														
Heavy-Duty-Planieren	CB	2000	79	1,6	2,09	1084	2390	100	●	●	○	X	○	X
Heavy-Duty-Graben	CB	1500	59	1,5	1,96	1340	2954	100	●	●	○	X	○	X
	CB	1580	62	1,6	2,09	1390	3064	100	⊙	●	◇	X	○	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4927	6108	3610	2858	3763	2077
								lb	10.862	13.466	7959	6301	8296	4579
Mit S-Schnellwechsler (S80) Mit Schwenkrotator (TRS23 S80)														
Heavy-Duty-Planieren	CB	2000	79	1,6	2,09	1084	2390	100	●	●	○	X	○	X
Heavy-Duty-Graben	CB	1500	59	1,5	1,96	1340	2954	100	●	●	○	X	○	X
	CB	1580	62	1,6	2,09	1390	3064	100	⊙	●	◇	X	○	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4509	5690	3192	2440	3345	1659
								lb	9941	12.544	7037	5379	7374	3657
Mit Schwenkrotator (TRS23 HCS70/55)														
Heavy-Duty-Planieren	CB	2000	79	1,6	2,09	982	2165	100	●	●	○	◇	⊖	X
Heavy-Duty-Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●	●	○
Heavy-Duty-Graben	CB	1500	59	1,5	1,96	1280	2822	100	●	●	○	X	○	X
	CB	1580	62	1,6	2,09	1337	2948	100	⊙	●	○	X	○	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4899	6080	3582	2830	3735	2049
								lb	10.800	13.404	7897	6239	8234	4517
Mit HCS-Schnellwechsler (HCS70/55) Mit Schwenkrotator (TRS23 HCS70/55)														
Heavy-Duty-Planieren	CB	2000	79	1,6	2,09	982	2165	100	●	●	○	◇	⊖	X
Heavy-Duty-Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●	●	○
Heavy-Duty-Graben	CB	1500	59	1,5	1,96	1280	2822	100	●	●	○	X	○	X
	CB	1580	62	1,6	2,09	1337	2948	100	⊙	●	○	X	○	X
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4548	5729	3231	2479	3384	1698
								lb	10.027	12.630	7123	5465	7460	3743

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013, sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingelerntem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Japan

		Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)														
Normaleinsatz – Aushub	CB	1300	51	1,10	1,44	983	2167	100	●	●	●	●	●	⊙
	CB	1350	53	1,20	1,57	1034	2280	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1650	65	1,50	1,96	1157	2552	100	●	●	●	⊙	●	○
Heavy Duty – Aushub	CB	1300	51	1,10	1,44	1110	2447	100	●	●	●	●	●	⊙
	CB	1450	57	1,30	1,70	1213	2674	100	●	●	●	●	●	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5877	7058	4560	3808	4713	3027
								lb	12.957	15.560	10.053	8395	10.390	6673
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer														
Normaleinsatz – Aushub	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	○	◇	○	X
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
Heavy Duty – Aushub	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	⊖	●	◇	X	○	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5351	6532	4034	3282	4187	2501
								lb	11.796	14.400	8893	7235	9230	5513

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013, sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig	UHD (20 m)	Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig	UHD (20 m)
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓		✓	✓*		
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓				✓
	MP318 Abbruchbacken				✓				✓
	MP318 Pulverisierbacken				✓				✓
	MP318-Scherbacke				✓				✓
	MP318 Universalbacken				✓				✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP324-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓		✓			
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓			
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓		✓			
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓		✓	✓*		
MP332 Universalbacken	✓	✓	✓		✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer				✓				✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓*	

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓		✓	✓		
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓		
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 Scherbacke			✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓		✓		✓
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig	UHD (20 m)	Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig	UHD (20 m)
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	✓*		
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓		✓	✓*		
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓				✓
	MP318 Abbruchbacken				✓				✓
	MP318 Pulverisierbacken				✓				✓
	MP318-Scherbacke				✓				✓
	MP318				✓				✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓		✓	✓*		
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓*		
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓		✓			
	MP324-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓		✓			
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓*		
	MP332 Kombibacken			✓*					
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓*		✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓			
	P318 Primärpulverisierer				✓				✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓		

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig	UHD (20 m)	Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig	UHD (20 m)
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓*	
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓			
	H140 GC S						✓		
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓		✓	✓*		
Universalscheren	MP318 Kombibacken				✓				✓
	MP318 Abbruchbacken				✓				✓
	MP318 Pulverisierbacken				✓				✓
	MP318-Scherbacke				✓				✓
	MP318 Universalbacken				✓				✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓		✓	✓*		
	MP324-Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓		✓	✓*		
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓		✓	✓*		
	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓*		✓*			
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓		✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓*		
	P318 Primärpulverisierer				✓				✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓		

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

		Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
		UHD (20 m)	UHD (20 m)	UHD (20 m)	UHD (20 m)
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓		✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓		✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓		✓	
	MP318-Scherbacke	✓		✓	
	MP318 Universalbacken	✓		✓	
	MP324 Kombibacken	✓			
	MP324 Abbruchbacken	✓			
	MP324-Scherenbacke	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓		✓	
	G332	✓		✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓		✓	
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer	✓		✓	
Rotationsfräsen	RC15	✓		✓	
	RC20	✓		✓	

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig	Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig		
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓*
	H140 S	✓	✓		✓	✓	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Rotationsfräsen	RC15			✓				✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck- ausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig UHD (20 m)	Kurzer Steck- ausleger, (geknickte Stellung)	Kurzer Steck- ausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steck- ausleger UHD (20 m)	Kurzer Steck- ausleger, zweiteilig	
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	UHD (20 m)	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	
	H140 S	✓	✓		✓	✓	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓		✓	✓	✓*		
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓		✓	✓	✓*		
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓	✓*		
MP324 Universalbacken	✓	✓		✓	✓	✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓*		
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15			✓				✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	✓		

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung) R3.2 (10'6")	UHD (20 m) UHD (20 m)	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung) R3.2 (10'6")	UHD (20 m) UHD (20 m)	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	
	H140 S	✓	✓		✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacken			✓				✓	
	MP318 Abbruchbacken			✓				✓	
	MP318 Pulverisierbacken			✓				✓	
	MP318-Scherbacke			✓				✓	
	MP318 Universalbacken			✓				✓	
	MP324 Kombibacken	✓	✓		✓	✓		✓*	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓		✓	✓		✓*	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓		✓	✓			
	MP324-Scherenbacke	✓	✓		✓	✓		✓*	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓			
	P318 Primärpulverisierer			✓				✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓			
Verdichterplatten	CVPI10	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC15			✓				✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	✓		

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig
		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H160 S	✓		✓	✓		
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓		
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung	
		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓

Hydraulikbagger 330 UHD – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Japan

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

		Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung			
		Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig UHD (20 m)	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig UHD (20 m) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig UHD (20 m) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig UHD (20 m) R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓		✓	✓*		
Rotationsfräsen	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓*	

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger, zweiteilig R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (geknickte Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steck-ausleger (gerade Stellung) R3.2 (10'6")	Kurzer Steckausleger, zweiteilig R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓		✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung	
		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger, zweiteilig	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			CAT-TECHNOLOGIE		
6,6 m (21'8") UHD-Stiel		✓	Cat-Maschinenmanagement		
R3.2CB2 (10'6") Standardstiel		✓	– VisionLink®	✓ ¹	
Zweiteiliger kurzer Steckausleger mit variabler Verstellung		✓	– VisionLink® Productivity		✓ ²
20 m (65' 7") UHD-C-Front		✓	– Software-Updates per Fernzugriff	✓	
Löffelumlenkung, speziell, Baureihe B1 ohne Huböse		✓	– Fahrer-Coaching	✓	
Löffelumlenkung, speziell UHD, Baureihe C mit Lastöse		✓	– Standsicherheits-Überwachungssystem	✓	
Transportgestell für Front		✓	– Elektronische Anzeigen für Längs- und Querneigung	✓	
FAHRERKABINE			– Steuerschema-Umschalter für elektronischen Joystick	✓	
Nach oben neigbare Abbruchkabine mit P5A-Verbundglas im Front- und Dachbereich	✓		– Fahrtrichtungsanzeige	✓	
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	✓		CAT-TECHNOLOGIE – KURZER STECKAUSLEGER		
Zweistufen-Klimaautomatik	✓		Cat Grade		
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	✓		– Cat Grade mit 2D	✓	
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	✓		Cat Payload:		
Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug	✓		– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb	✓	
Hochklappbare Seitenkonsole links	✓		– Halbautomatische Kalibrierung	✓	
Cat®-Joystick-Lenkung	✓		– Nutzlast- und Taktinformationen	✓	
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	✓		– Berichterstellung für die Verwaltung mit VisionLink Productivity		✓ ²
51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt	✓		Cat Advanced Payload		
Neigungsskippschalter	✓		– Tageswerte gesamt		✓
Schalter für Dachscheibenwischer	✓		– Benutzerdefinierte Listen		✓
Radio mit Bluetooth®-Integration (einschließlich USB-, Aux-Anschluss und Mikrofon)	✓		– Intelligentes Zielgewicht		✓
Dokumentenaufbewahrung	✓		– E-Ticket-Integration		✓ ²
Ablagenetz hinten und Lunchbox-Halter	✓		ELEKTRISCHE ANLAGE		
Extra große Getränke- und Flaschenhalter	✓		Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien	✓	
Kleiderhaken	✓		LED-Fahrwerkleuchte – 1800 Lumen	✓	
Einteiliges festes P5A-Dachfenster	✓		Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Feste P5A-Frontscheibe	✓		¹ Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind weitere Pakete verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.		
Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage	✓		² VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.		
Vorrüstung für Dachfenster-Scheibenwischer	✓		(Forts. nächste Seite)		
LED-Innenleuchten	✓				
Einstiegsbeleuchtung am Boden	✓				
Sonnenrollo vorn	✓				
Sonnenrollo hinten		✓			
Bedienerschutzvorrichtung (OPG)	✓				
Waschbare Bodenmatte	✓				
Rundumleuchten-Vorrüstung	✓				
Hilfsrelais	✓				

330 UHD – Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			SICHERHEIT		
Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓		2D e-Fence (Swing)	✓	
Motordrehzahlautomatik	✓		Hammer-Abschaltautomatik	✓	
Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß)	✓		Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓	
Umkehrlüfter	✓		Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)	✓		Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓		Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25 °F)		✓	Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓	
115-A-Drehstromgenerator	✓		Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattformen	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓		Handlauf und Handgriff rechts	✓	
Vorfilter mit Wasserabscheider und Wasserabscheider-Anzeigeschalter	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Kaltstart-Blockheizung		✓	Heck- und Seitenkamera rechts	✓	
Ätherstarthilfe		✓	Rundumsicht		✓
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓		SERVICE UND WARTUNG		
Kühlsystem in Parallelanordnung	✓		Integriertes Managementsystem für Fahrzeugintegrität	✓	
Sicherer Start mit Pin-Code	✓		Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Fernsteuerungssperre	✓		Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S SM)	✓	
HYDRAULIKSYSTEM			Für QuickEvac TM -Wartung geeignet	✓	
Auslegerrohrbruchsicherung	✓		Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓
Stielrohrbruchsicherung	✓		LAUFWERK UND AUFBAU		
SmartBoom TM mit BLCV und Überlastwarneinrichtung		✓ ³	Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung (HVG)		✓
Schwenkwerkfeinsteuerung	✓		Langer schmaler Unterwagen ohne Spurverstellung (FG)		✓
Ausleger- und Stielkreise mit Energierückführung	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette, Harzdichtung	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Zugöse am Grundrahmen	✓	
Schwerlasthubmodus	✓		Kontergewicht 8,8 mT (19.400 lb)	✓	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓		Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Rückschwenk-Dämpfungsventil	✓		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Automatische Drehwerk-Feststellbremse	✓		Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge	✓	
Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl	✓		Fahrmotorschutz	✓	
Zwei Fahrstufen	✓		Bodenschutz	✓	
Für Biohydrauliköl geeignet	✓				
Kombinierter Zweibege-Hydraulikkreis		✓			
Hoch- und Mitteldruckzusatzkreis		✓			
Schnellwechlerkreis		✓			

³ nur Europa

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

SONSTIGE ANBAUGERÄTE

- Kanalvorrüstungskit für Advanced Cabin Filtration (ACF)
- Arbeitsgerät-Kamerasatz
- Gummistoßfänger

330 UHD Umwelterklärung

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

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

Motor

- Der Cat®-Motor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und 2014 (Japan).
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotoren (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen** bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

**Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können mit höheren Beimischungen betrieben werden, bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich zur Verwendung von Beimischungen von mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

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

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 metrischen Tonnen (1,576 Tonnen) entspricht.

Lackierung

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 73 dB(A)

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Öle und Flüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
 - Der Smart-Modus passt die Maschinenleistung automatisch an die Grabbedingungen an
 - Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen minimiert
 - Die Nutzung von Cat-Technologien kann bei der Steigerung von Betriebseffizienzwerten helfen
 - Geringere Wartungskosten dank längeren Serviceintervallen
 - Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden

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.



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

Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.



ZEPPELIN DIGITAL



**ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
PARTS.CAT.COM**

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

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

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

AGXQ3753-00 (10-2024)
Baunummer: 07A
(Europe, Japan)

© 2024 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung umfassen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

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

Gemäß der japanischen Arbeitsschutzgesetze müssen Betreiber kleiner Baumaschinen allen Fahrern von Maschinen mit einem Transportgewicht von unter 3 Tonnen spezielle Schulungen zur Verfügung stellen. Zum Einsatz von Maschinen mit einem Gewicht über 3 Tonnen muss der Fahrer bei einer staatlich zugelassenen Ausbildungsstätte eine Bedienerlizenz erwerben.

