



340 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
Nachvollziehen	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	3
Füllmengen	3
Normen	3
Geräuschpegel	3
Klimaanlagensystem	3
Einsatzgewichte und Bodendruck	4
Gewicht der Hauptbauteile	5
Abmessungen	7
Arbeitsbereiche und Kräfte	19
Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	28
Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	33
Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – Unterwagen ohne Spurverstellung	38
Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – Unterwagen ohne Spurverstellung	46
Zweiteiliger Ausleger – Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	54
Zweiteiliger Ausleger – Unterwagen ohne Spurverstellung	57
Anbaugeräteleitfaden	
Europa	60
Japan	83
Nordamerika	85
Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit:	
Europa	94
Japan	96
Nordamerika	97
Standard- und Sonderausrüstung	99
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	102
340 UHD Umwelterklärung	103

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nettoleistung – ISO 9249	232 kW	311 hp
Motorleistung – ISO 14396	234 kW	314 hp
Bohrung	115 mm	5"
Hub	149 mm	6"
Hubraum	9,3 l	568 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 2600 m (8530').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Die Messung erfolgte am Motor bei Ausrüstung mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator.
- Motordrehzahl bei 1800/min.
- Alle Cat-Dieselmotoren gemäß U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stufe V, Japan 2014, Korea Tier 5, Indien CEV Stufe V und China Nonroad Stage IV 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. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit (UHD)	5,20/min	
Schwenkgeschwindigkeit (Steckausleger)	8,84/min	
Max. Schwenkmoment	144 kNm	106.000 lbf-ft

Gewichte

Einsatzgewicht	55.500 kg	122.400 lb
----------------	-----------	------------

- Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, UHD-Front 25 m (82'0"), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und spezielle C-Umlenkung.

Einsatzgewicht	54.700 kg	120.600 lb
----------------	-----------	------------

- Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, UHD-Front 22 m (72'2"), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und spezielle C-Umlenkung.

Einsatzgewicht	53.600 kg	118.200 lb
----------------	-----------	------------

- Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, kurzer Steckausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), GDC-Löffel 2,27 m³ (2,97 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und DB-Umlenkung.

Einsatzgewicht	54.100 kg	119.300 lb
----------------	-----------	------------

- Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, zweiteiliger, kurzer Steckausleger, Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und DB-Umlenkung.

Nachvollziehen

Ohne Spurverstellung		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	
Hydraulische Spurverstellung		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	56	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	10	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	3	

Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,8 km/h	3,0 mph
Max. Zugkraft	289 kN	64.857 lbf

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	558 l/min (279 × 2 Pumpen)	147 US-Gall./min (103 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus	38.000 kPa	5511 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29.400 kPa	4264 psi
Unterer Auslegerzylinder – Bohrung	160 mm	6"
Unterer Auslegerzylinder – Hub	1446 mm	57"
Vorauslegerzylinder – Bohrung	170 mm	7"
Vorauslegerzylinder – Hub	1738 mm	68"
UHD-Stielzylinder – Bohrung	160 mm	6"
UHD-Stielzylinder – Hub	1039 mm	41"
Spezieller C-Löffel-Zylinder – Bohrung für UHD	140 mm	6"
Spezieller C-Löffel-Zylinder – Hub für UHD	1100 mm	43"
Nachrüstbarer Front-Stielzylinder	170 mm	7"
Nachrüstbarer Front-Stielzylinder	1738 mm	68"
DB-Löffelzylinder – Bohrung für kurzen und zweiteiligen, kurzen Steckausleger	150 mm	6"
DB-Löffelzylinder – Hub für kurzen und zweiteiligen, kurzen Steckausleger	1151 mm	45"
Zweiteiliger, kurzer Steckausleger – Bohrung	190 mm	7"
Zweiteiliger, kurzer Steckausleger – Hub	865 mm	34"
Stielzylinder für zweiteiligen, kurzen Steckausleger – Bohrung	150 mm	6"
Zylinder für zweiteiligen, kurzen Steckausleger – Hub	1151 mm	45"

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 l	159 US-Gall.
Kühlsystem	40 l	10 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	32 l	8 US-Gall.
Schwenkantrieb	18 l	5 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	8 l	2 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	550 l	145 US-Gall.
Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung)	161 l	43 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	80 l	21 US-Gall.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/Optionaler Steinschlagschutz (FOGS, Falling Object Guard System)	ISO 10262:1998

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	105 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.

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 1430 Tonnen entspricht.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendruck

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten 600 mm (24")		Dreistegbodenplatten 700 mm (28")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) + Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung der Grundmaschine						
UHD-Front 22 m (72'2") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	54.700 (120.600)	87,2 (12,7)	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.300 (121.900)	75,6 (11,0)
UHD-Front 25 m (82'0") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	56.000 (123.500)	76,6 (11,1)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9DB (12'10") + GDC-Löffel 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.300 (119.700)	74,2 (10,8)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GDC-Löffel 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R2.8DB (9'2") + GDC-Löffel 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	54.100 (119.300)	74,0 (10,7)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6")	54.100 (119.300)	86,3 (12,5)	54.200 (119.500)	86,4 (12,5)	54.700 (120.600)	74,8 (10,8)
Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) + Unterwagen ohne Spurverstellung der Grundmaschine						
UHD-Front 22 m (72'2") (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	43.800 (96.600)	81,6 (11,8)	44.000 (97.000)	82,0 (11,9)	43.500 (95.900)	69,5 (10,1)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9DB (12'10") + GDC-Löffel 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GDC-Löffel 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.800 (94.400)	79,7 (11,6)	42.800 (94.400)	67,7 (9,8)
Kurzer Steckausleger (Grundauleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R2.8DB (9'2") + GDC-Löffel 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.600 (93.900)	79,4 (11,5)	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.300 (93.300)	67,5 (9,8)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundauleger, Nasenausleger, Vorausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6")	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.900 (94.600)	68,5 (9,9)

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine einschließlich oberer Rahmen, Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb), Grundrahmen, SF-Laufrollen und -Tragrollen; ohne Grundaussleger, Auslegerzylinder, UHD-Front, kurzem Steckausleger oder zweiteiligem kurzen Steckausleger, Kraftstoff und Fahrer.	37.340	82.320
Gewicht der Grundmaschine einschließlich oberer Rahmen, Unterwagen ohne Spurverstellung, Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb), Grundrahmen, SF-Laufrollen und -Tragrollen; ohne Grundaussleger, Auslegerzylinder, UHD-Front, kurzem Steckausleger oder zweiteiligem kurzen Steckausleger, Kraftstoff und Fahrer.	27.400	60.410
Bodenplatten zur Verwendung mit hydraulischem Unterwagen mit Spurverstellung:		
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke HD-Dreistegbodenplatten	5700	12.560
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke Zweistegbodenplatten	5810	12.820
700 mm (28") breite, 15,5 mm (0,6") dicke HD-Dreistegbodenplatten	6240	13.750
Bodenplatten zur Verwendung mit Unterwagen ohne Spurverstellung:		
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke HD-Dreistegbodenplatten	4750	10.470
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke Zweistegbodenplatten	4850	10.700
700 mm (28") breite, 11 mm (0,4") dicke Dreistegbodenplatten	4450	9800
Zwei Auslegerzylinder	830	1840
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	470	1040
Kontergewicht:		
Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb)	9000	19.840
Schwenkrahmen:		
UHD-Schwenkrahmen	3360	7410
Unterwagen:		
Grundrahmen mit SF-Laufrollen und -Tragrollen für Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	18.530	40.850
Grundrahmen mit SF-Laufrollen und -Tragrollen für Unterwagen ohne Spurverstellung	8590	18.930
Ausleger (Ausleger mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder [siehe Fußnote]):		
Grundaussleger	2600	5740
UHD-Nasenausleger für 22 m (72'2")	3320	7320
UHD-Nasenausleger für 25 m (82'0")	4080	8980
Zweiteiliger, kurzer Nasenausleger ¹	2720	6000
UHD-Vorauslegerzylinder	490	1070
UHD-Vorausleger ²	1000	2210
Zweiteiliger, kurzer Vorausleger ³	2510	5540
UHD-Stielzylinder	370	810
Kurzer Nasenausleger	3180	7000
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	2610	5750
Standardstiel R3.9DB (12'10") für kurzen Steckausleger	2070	4560
Standardstiel R3.2DB (10'6") für kurzen Steckausleger	1890	4180
Standardstiel R2.8DB (9'2") für kurzen Steckausleger	1800	3960
Standardstiel R3.2DB (10'6") für zweiteiligen kurzen Steckausleger	1890	4180

¹ einschließlich Vorauslegerzylinder

² ohne Vorauslegerzylinder

³ einschließlich Stielzylinder

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

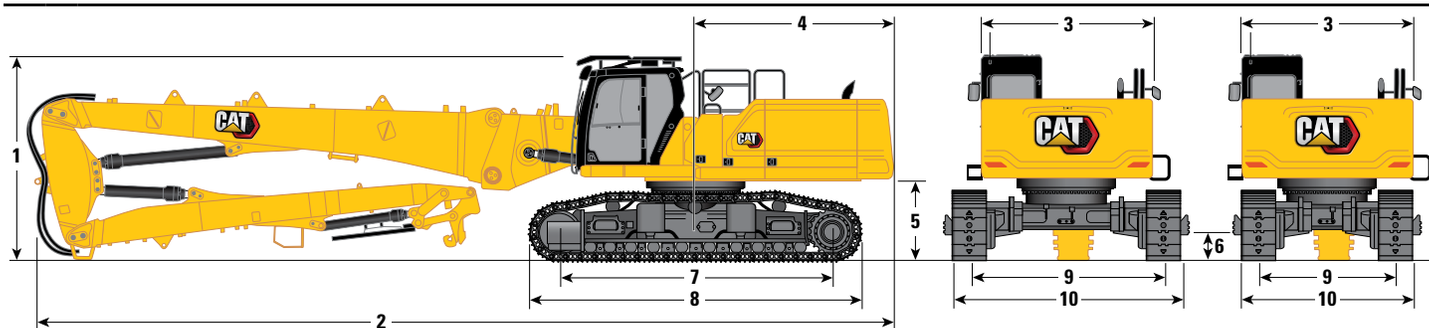
Gewicht der Hauptbauteile (Forts.)

	kg	lb
Löffel für kurzen Steckausleger vorn:		
GDC-Löffel für DB 2,27 m ³ (2,97 yd. ³)	1590	3510
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler für UHD-Front	310	680
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1060
Front mit Tragegestell:		
UHD-Front 22 m (72'2") in Tragegestell	8480	18.700
UHD-Front 25 m (82'0") in Tragegestell	9230	20.360
Kurzer Steckausleger R3.9 m (12'10") in Tragegestell	6220	13.710
Kurzer Steckausleger R3.2 m (10'6") in Tragegestell	6050	13.340
Kurzer Steckausleger R2.8 m (9'2") in Tragegestell	5950	13.120
Zweiteiliger kurzer Steckausleger in Tragegestell	7910	17.440
Nur Tragegestell:		
Tragegestell für UHD-Front	650	1430
Tragegestell für kurzen Steckausleger	940	2080
Tragegestell für zweiteiligen kurzen Steckausleger	740	1640

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



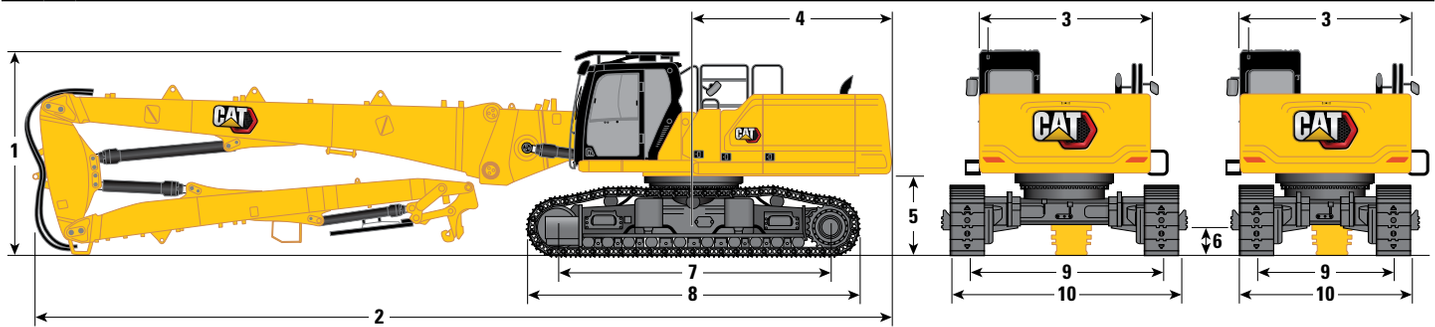
Auslegeroptionen	UHD-Ausleger		UHD-Ausleger		UHD-Ausleger	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stieloptionen	UHD-Stiel				UHD-Stiel	
Unterwagenoptionen	Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung	
1 Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerkabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3403 mm	11'2"
Höhe – Handläufe	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen) (kein Arbeitsgerät)	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen) (kein Arbeitsgerät)	18.160 mm	59'7"	15.160 mm	49'9"	15.160 mm	49'9"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Grundmaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Grundausleger, Nasenausleger, Stiel)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"
3 Oberwagenbreite ohne Griffe	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"	1213 mm	4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Tragende Kettenlänge	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4040 mm	13'3"
8 Kettenlänge mit Dreistegbodenplatten	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"	5040 mm	16'6"
9 Spurweite:						
Eingefahren	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	—	—
Ausgefahren	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"	—	—
Fest	—	—	—	—	2590 mm	8'6"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



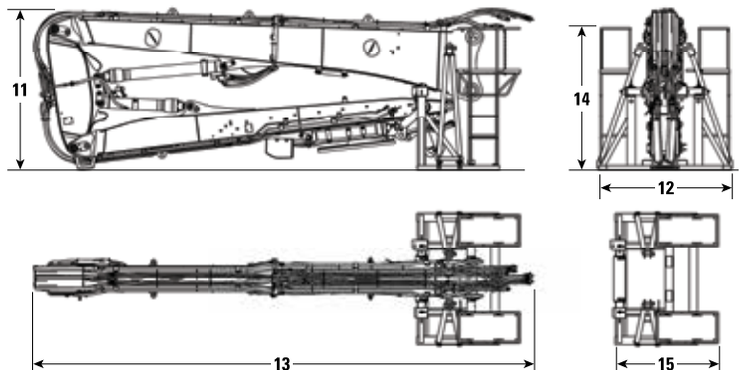
Auslegeroptionen	UHD-Ausleger		UHD-Ausleger		UHD-Ausleger	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stieloptionen	UHD-Stiel				UHD-Stiel	
	Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung	
10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	—	—
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	—	—
Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	—	—
Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	—	—
Unterwagenbreite (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	—	—	—	—	3190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	—	—	—	—	3290 mm	10'10"

Front-Transportabmessungen:

UHD-Front

	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
11 Höhe*	3020 mm	9'11"	2990 mm	9'10"
12 Breite*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Länge*	12.030 mm	39'6"	9090 mm	29'10"
14 Höhe nur Tragegestell	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
15 Länge nur Tragegestell	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"

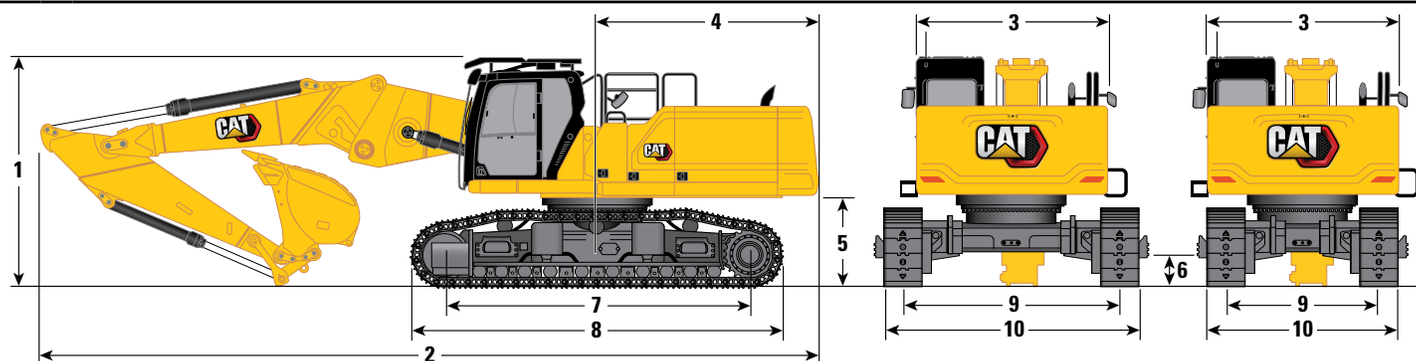
* mit oder ohne Schnellwechsler



Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

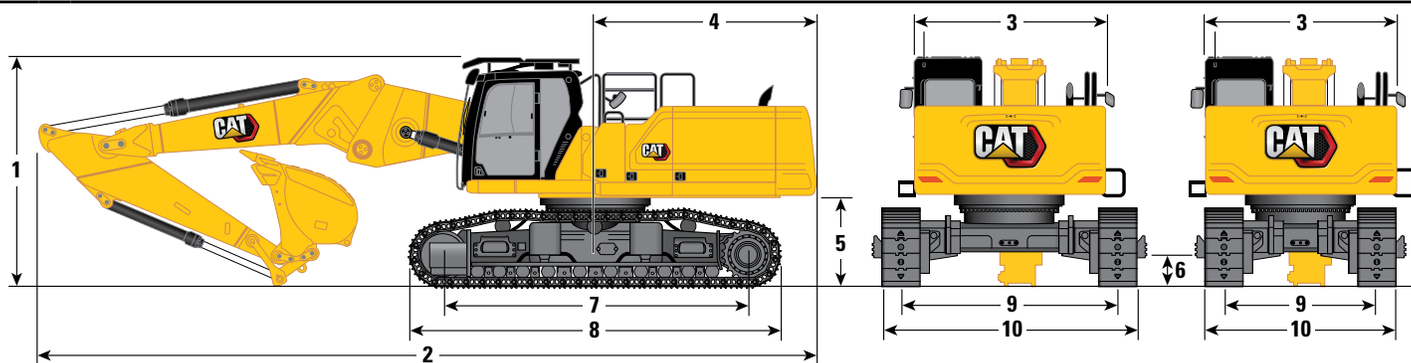
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung					
1 Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerkabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
FOGS-Höhe	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Höhe – Handläufe	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4179 mm	13'9"	3900 mm	12'10"	3958 mm	13'0"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	12.122 mm	39'9"	12.147 mm	39'10"	12.140 mm	39'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Griffe	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
8 Kettenlänge	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
9 Spurweite:						
Eingefahren	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Ausgefahren	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"
Fest	—	—	—	—	—	—
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

Stieloptionen

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Unterwagenoption

Hydraulische Spurverstellung

10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

700 mm (28") Bodenplatten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

700 mm (28") Bodenplatten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

700 mm (28") Bodenplatten	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

700 mm (28") Bodenplatten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"
---------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

Schaufeltyp

GDC

GDC

GDC

Schaufelinhalt

2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

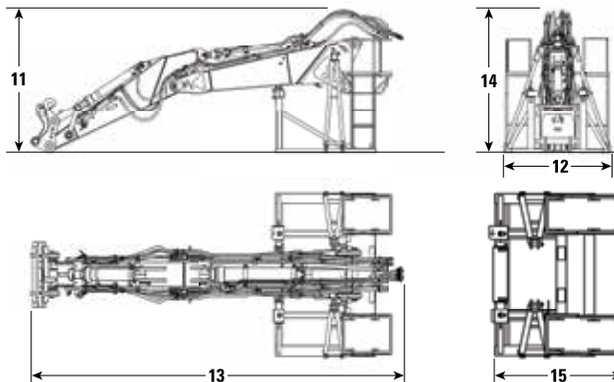
Löffelschwenkradius

1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"
---------	------	---------	------	---------	------

Front-Transportabmessungen:

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Max. Höhe*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale Breite*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8770 mm 28'9"	7870 mm 25'10"	7550 mm 24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Höhe nur Tragegestell	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Länge nur Tragegestell	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

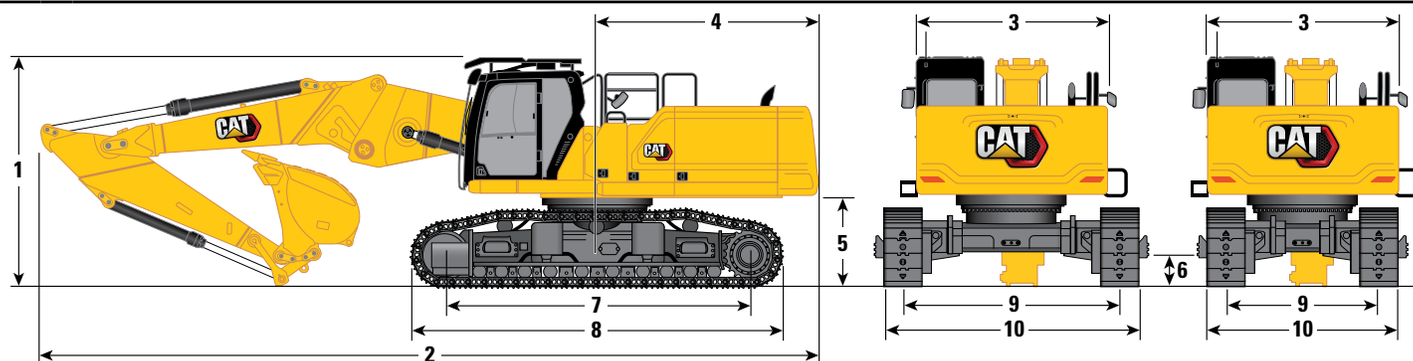


* mit oder ohne Schnellwechsler

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

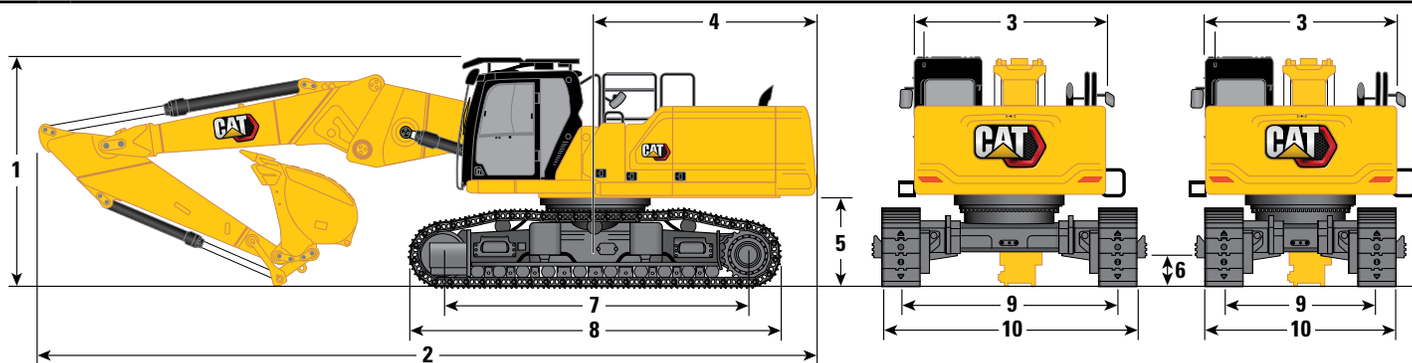
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Ohne Spurverstellung					
1 Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerkabine	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"
Höhe – Handläufe	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4140 mm	13'7"	3850 mm	12'8"	3890 mm	12'9"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Griffe	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Kettenlänge	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"
9 Spurweite:						
Fest	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

Stielloptionen

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Unterwagenoption

Ohne Spurverstellung

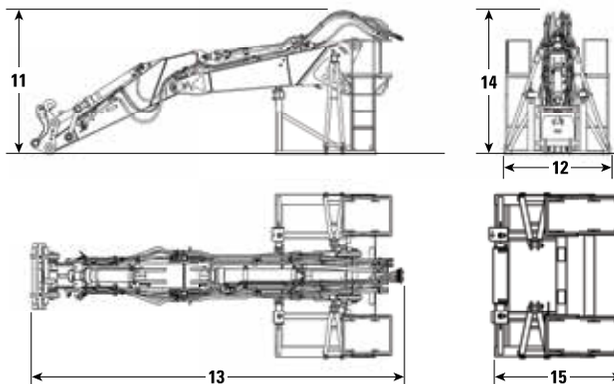
10 Unterwagenbreite (ohne Stufen):

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Front-Transportabmessungen:

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
11 Max. Höhe*	2790 mm	9'2"	2890 mm	9'6"	2950 mm	9'8"
12 Maximale Breite*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8770 mm	28'9"	7870 mm	25'10"	7550 mm	24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9090 mm	29'10"	8300 mm	27'3"	7870 mm	25'10"
14 Höhe nur Tragegestell	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
15 Länge nur Tragegestell	2784 mm	9'2"	2784 mm	9'2"	2784 mm	9'2"

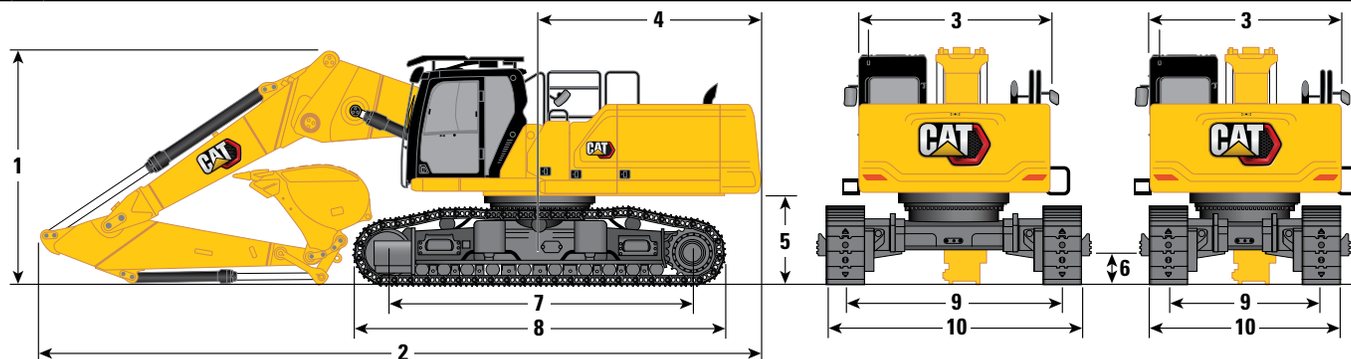


* mit oder ohne Schnellwechsler

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger geknickte Stellung

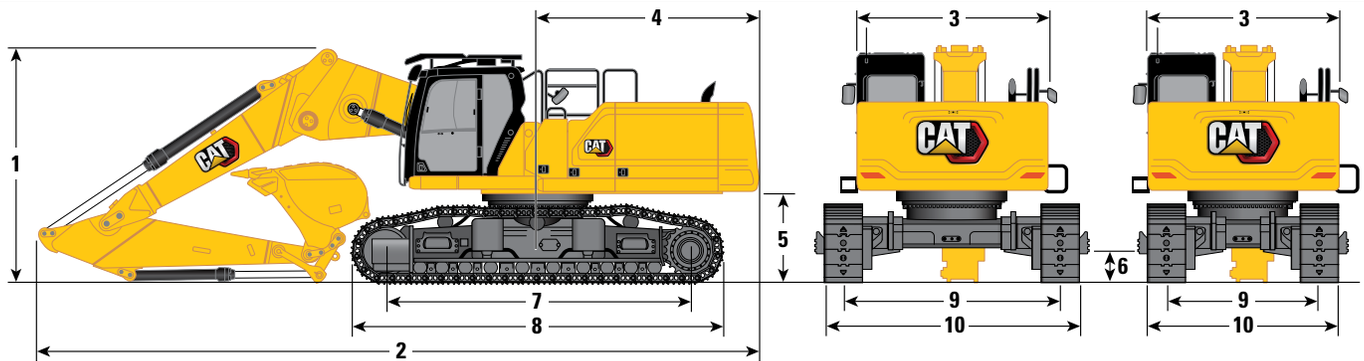
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung					
1 Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerkabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
FOGS-Höhe	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Höhe – Handläufe	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4019 mm	13'2"	3953 mm	13'0"	4193 mm	13'9"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	11.328 mm	37'2"	11.302 mm	37'1"	11.431 mm	37'6"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Griffe	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
8 Kettenlänge	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
9 Spurweite:						
Eingefahren	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Ausgefahren	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Auslegeroption

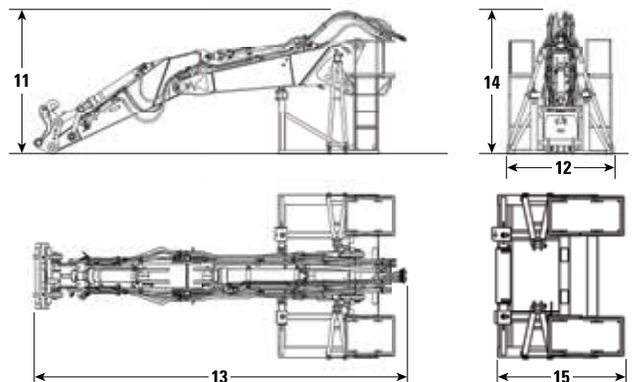
Kurzer Steckausleger geknickte Stellung

Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung					
10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
700 mm (28") Bodenplatten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
700 mm (28") Bodenplatten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"
700 mm (28") Bodenplatten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"
Unterwagenbreite (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	—	—	—	3190 mm	10'6"	3190 mm
700 mm (28") Bodenplatten	—	—	—	3290 mm	10'10"	3290 mm
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Front-Transportabmessungen:

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Max. Höhe*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale Breite*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8770 mm 28'9"	7870 mm 25'10"	7550 mm 24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Höhe nur Tragegestell	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Länge nur Tragegestell	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

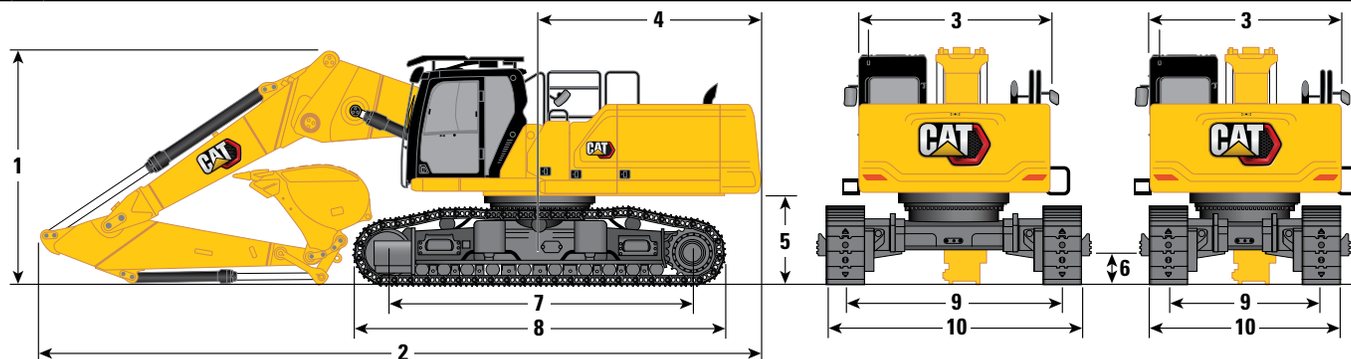


* mit oder ohne Schnellwechsler

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger geknickte Stellung

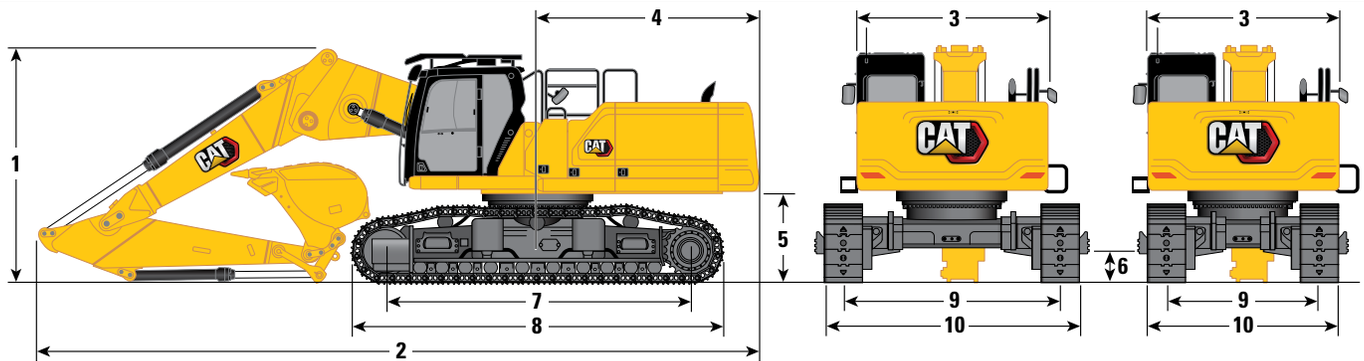
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Ohne Spurverstellung					
1 Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerkabine	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"
Höhe – Handläufe	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4030 mm	13'3"	3925 mm	12'11"	4130 mm	13'7"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	11.410 mm	37'5"	11.380 mm	37'4"	11.460 mm	37'7"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Griffe	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Auslegeroption

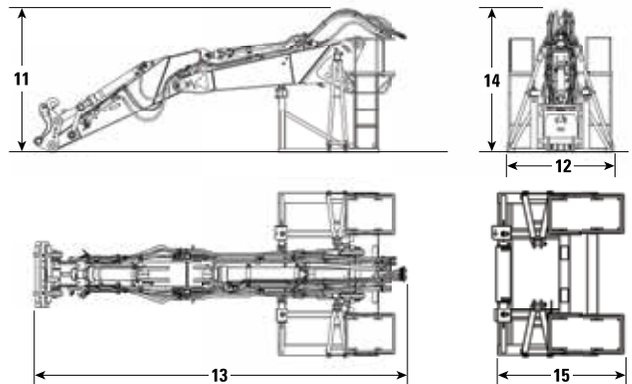
Kurzer Steckausleger geknickte Stellung

Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Ohne Spurverstellung					
8 Kettenlänge	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"
9 Spurweite:						
Fest	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Unterwagenbreite (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Front-Transportabmessungen:

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Max. Höhe*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale Breite*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8770 mm 28'9"	7870 mm 25'10"	7550 mm 24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Höhe nur Tragegestell	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Länge nur Tragegestell	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

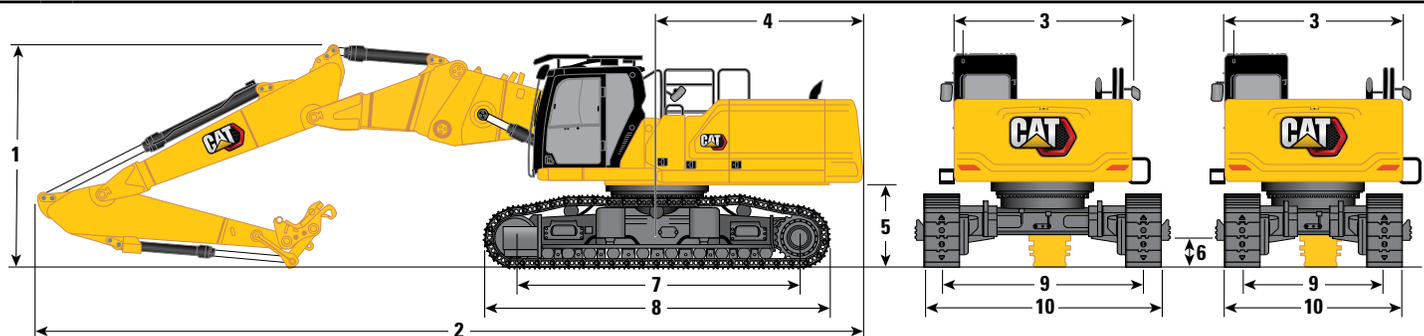


* mit oder ohne Schnellwechsler

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Zweiteiliger kurzer Steckausleger

Stieloption

R3.2DB (10'6")

Unterwagenoptionen

**Hydraulische
Spurverstellung**

Ohne Spurverstellung

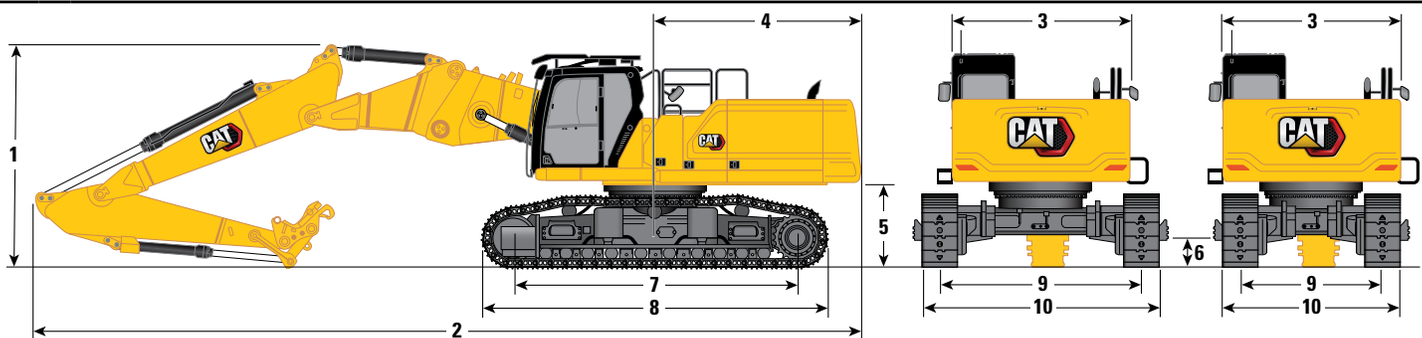
1 Maschinenhöhe:				
Höhe über Fahrerhaus	3383 mm	11'1"	3200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3585 mm	11'9"	3403 mm	11'2"
Höhe – Handläufe	3338 mm	10'11"	3155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	3790 mm	12'5"	3760 mm	12'4"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	13.930 mm	45'8"	13.960 mm	45'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Grundmaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Grundausleger, Nasenausleger, Stiel)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"
3 Oberwagenbreite ohne Griffe	3030 mm	9'11"	3030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1397 mm	4'7"	1213 mm	4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1431 mm	4'8"	1247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Tragende Kettenlänge	4770 mm	15'8"	4040 mm	13'3"
8 Kettenlänge mit Dreistegbodenplatten	5770 mm	18'11"	5040 mm	16'6"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2400 mm	7'10"	—	—
Ausgefahren	3400 mm	11'2"	—	—
Fest	—	—	2590 mm	8'6"

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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



Auslegeroption

Zweiteiliger kurzer Steckausleger

Stieloption

R3.2DB (10'6")

Unterwagenoptionen

**Hydraulische
Spurverstellung**

Ohne Spurverstellung

10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten

3255 mm 10'8"

—

700 mm (28") Bodenplatten

3255 mm 10'8"

—

Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten

4255 mm 14'0"

—

700 mm (28") Bodenplatten

4255 mm 14'0"

—

Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten

3000 mm 9'10"

—

700 mm (28") Bodenplatten

3100 mm 10'2"

—

Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten

4000 mm 13'1"

—

700 mm (28") Bodenplatten

4100 mm 13'5"

—

Unterwagenbreite (ohne Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten

—

3190 mm 10'6"

700 mm (28") Bodenplatten

—

3290 mm 10'10"

Front-Transportabmessungen:

Zweiteiliger kurzer Steckausleger

R3.2DB (10'6")

11 Max. Höhe* 3420 mm 11'3"

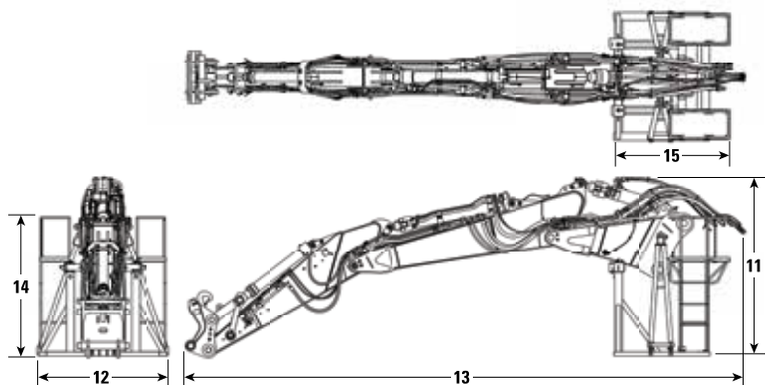
12 Maximale Breite* 2500 mm 8'2"

13 Maximale Länge* 10.370 mm 34'0"

14 Höhe nur Tragegestell 2644 mm 8'8"

15 Länge nur Tragegestell 2295 mm 7'6"

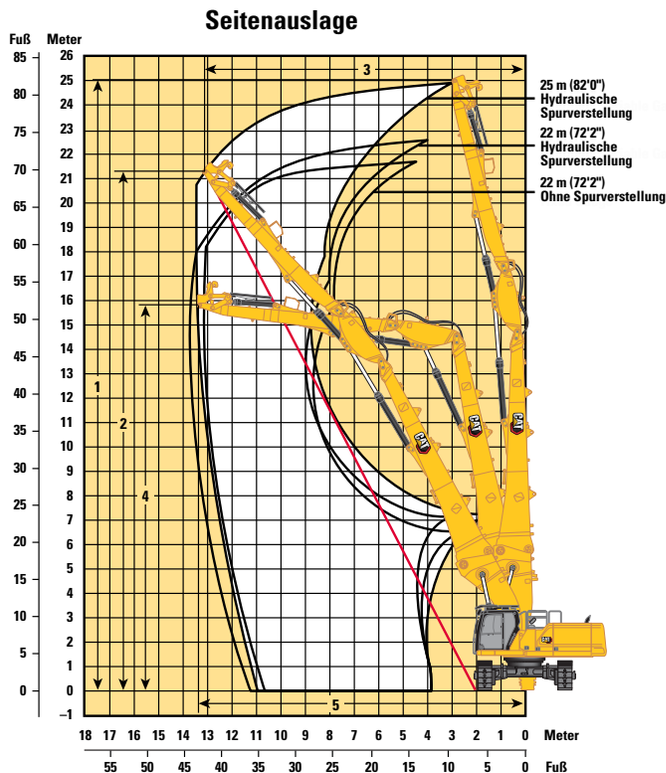
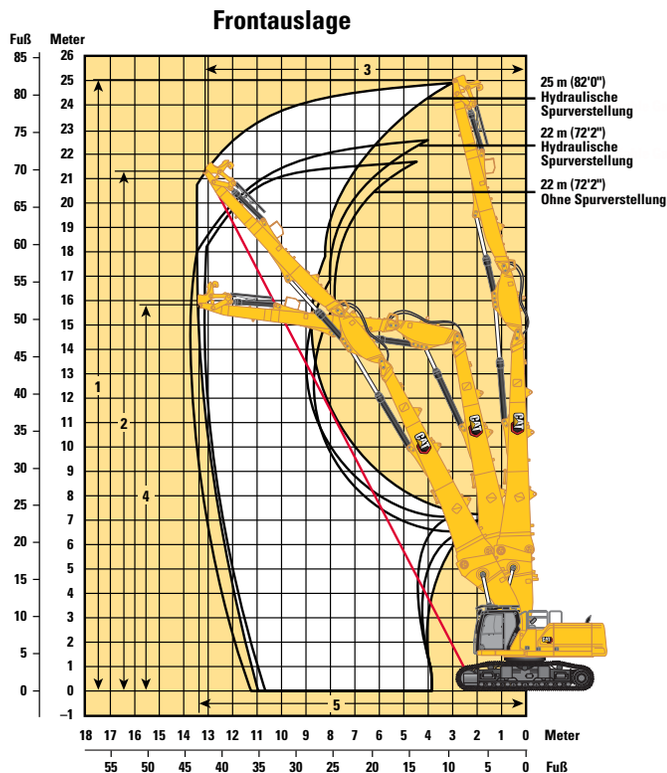
* mit oder ohne Schnellwechsler



Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroptionen

UHD-Ausleger

25 m (82'0")

22 m (72'2")

22 m (72'2")

Stieloptionen

UHD-Stiel

UHD-Stiel

Unterwagenoptionen

Hydraulische Spurverstellung

Ohne Spurverstellung

Frontauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	3300 kg	7280 lb	3700 kg	8160 lb	3700 kg	8160 lb
2 Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf (1/2-Leitung)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"	18.650 mm	61'2"
3 Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf (1/2-Leitung)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"	11.345 mm	37'3"
4 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	12.630 mm	41'5"
5 Maximale Reichweite am Stielkopf	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	13.100 mm	43'0"

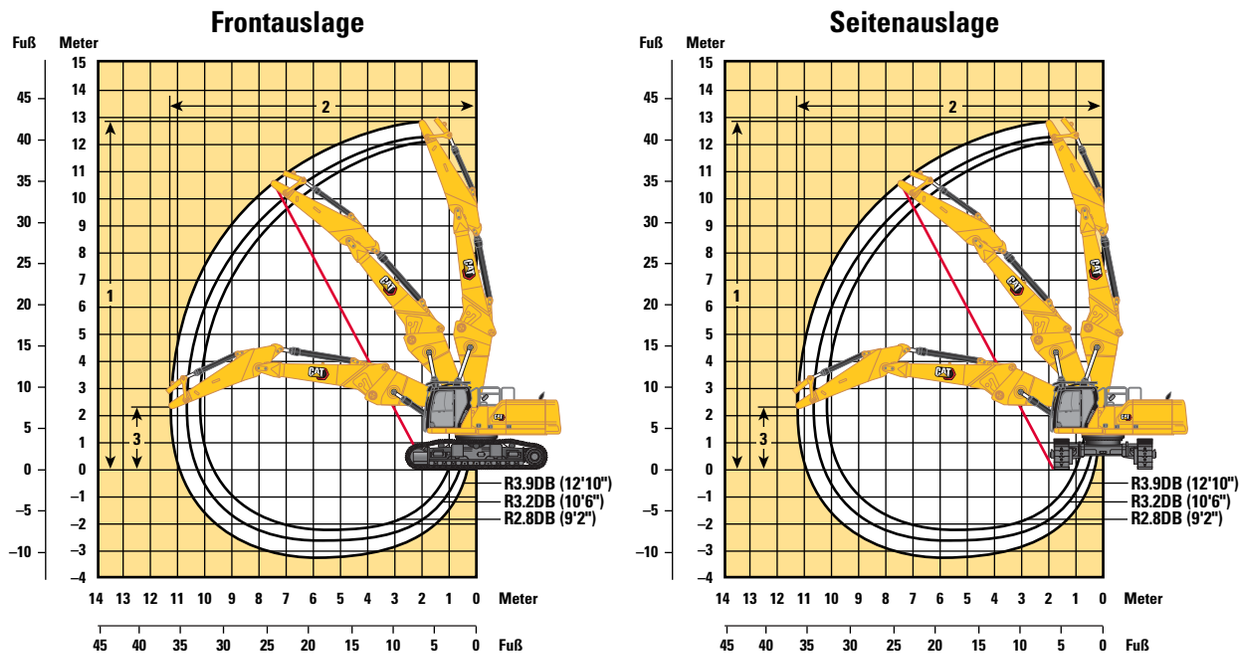
Seitenauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	3300 kg	7280 lb	3700 kg	8160 lb	3700 kg	8160 lb
2 Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf (1/2-Leitung)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"	18.960 mm	62'2"
3 Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf (1/2-Leitung)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"	10.775 mm	35'4"
4 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	13.200 mm	43'4"
5 Maximale Reichweite am Stielkopf	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	10.860 mm	35'8"

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

Unterwagenoption

Hydraulische Spurverstellung

Frontauslage:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.970 mm	42'7"	12.330 mm	40'5"	12.090 mm	39'8"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	4200 kg	9260 lb	4200 kg	9260 lb	4200 kg	9260 lb

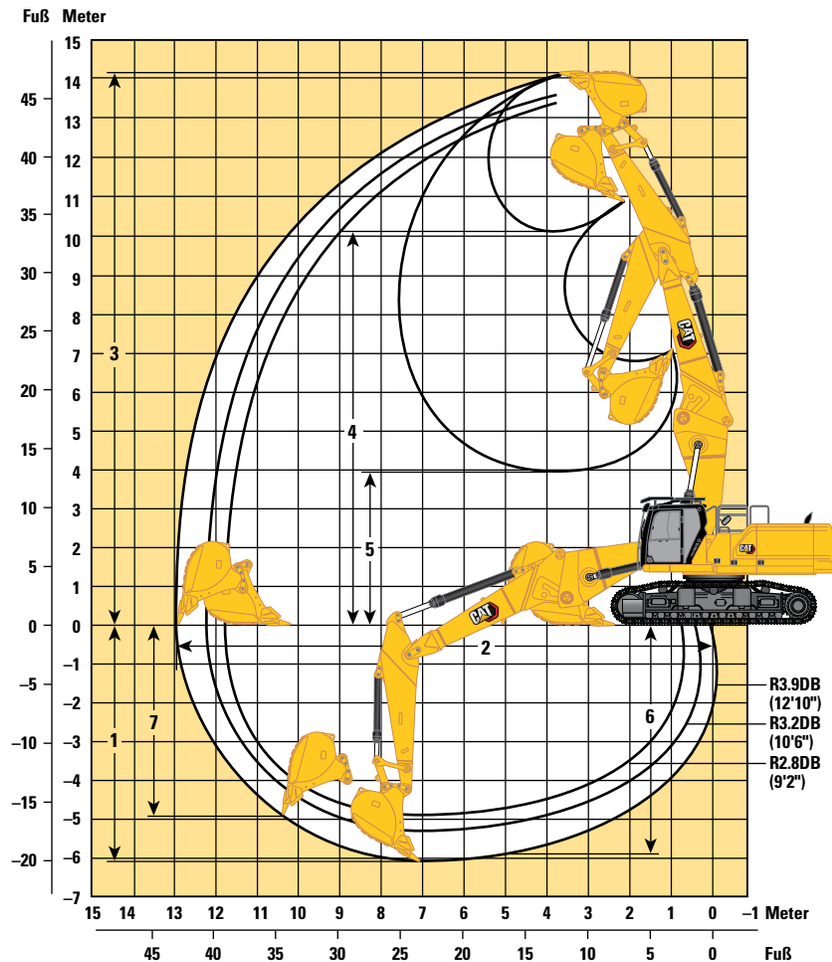
Seitenauslage:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.970 mm	42'7"	12.330 mm	40'5"	12.090 mm	39'8"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	4200 kg	9260 lb	4200 kg	9260 lb	4200 kg	9260 lb

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

Unterwagenoption

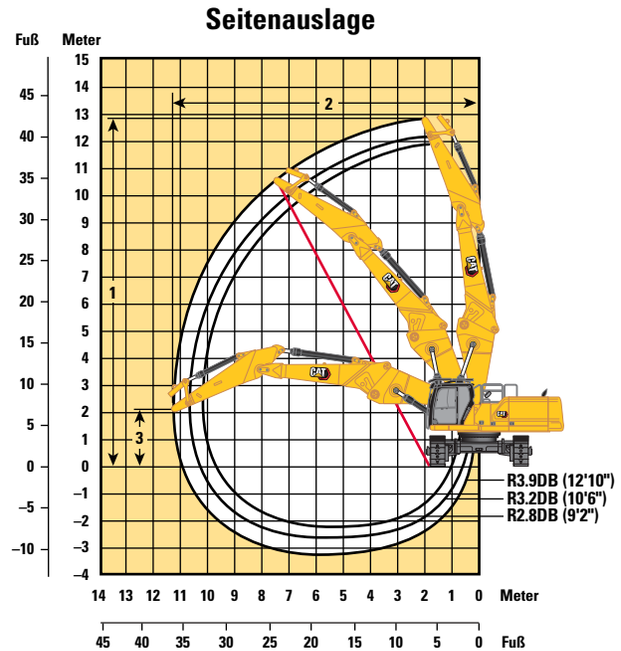
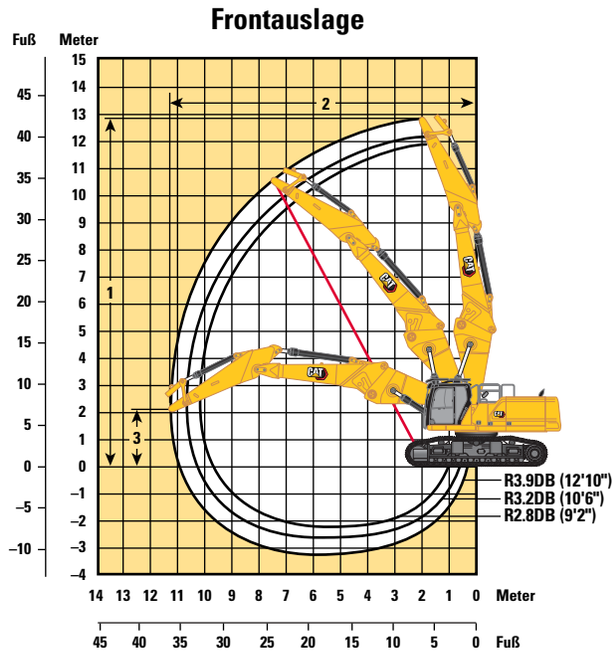
Hydraulische Spurverstellung

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	GDC		GDC		GDC	
1 Max. Grabtiefe	6010 mm	19'9"	5310 mm	17'5"	4910 mm	16'1"
2 Max. Reichweite auf Standebene	12.900 mm	42'4"	12.190 mm	40'0"	11.850 mm	38'11"
3 Maximale Einstechhöhe	14.240 mm	46'9"	13.610 mm	44'8"	13.400 mm	44'0"
4 Max. Ladehöhe	10.730 mm	35'2"	10.110 mm	33'2"	9900 mm	32'6"
5 Min. Ladehöhe	3900 mm	12'10"	4540 mm	14'11"	5060 mm	16'7"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5880 mm	19'3"	5160 mm	16'11"	4750 mm	15'7"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4990 mm	16'4"	4990 mm	16'4"	3970 mm	13'0"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Unterwagenoption

Ohne Spurverstellung

Frontauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.790 mm	42'0"	12.150 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"
Max. Gewicht am Stielkopf	3400 kg	7500 lb	3400 kg	7500 lb	3400 kg	7500 lb

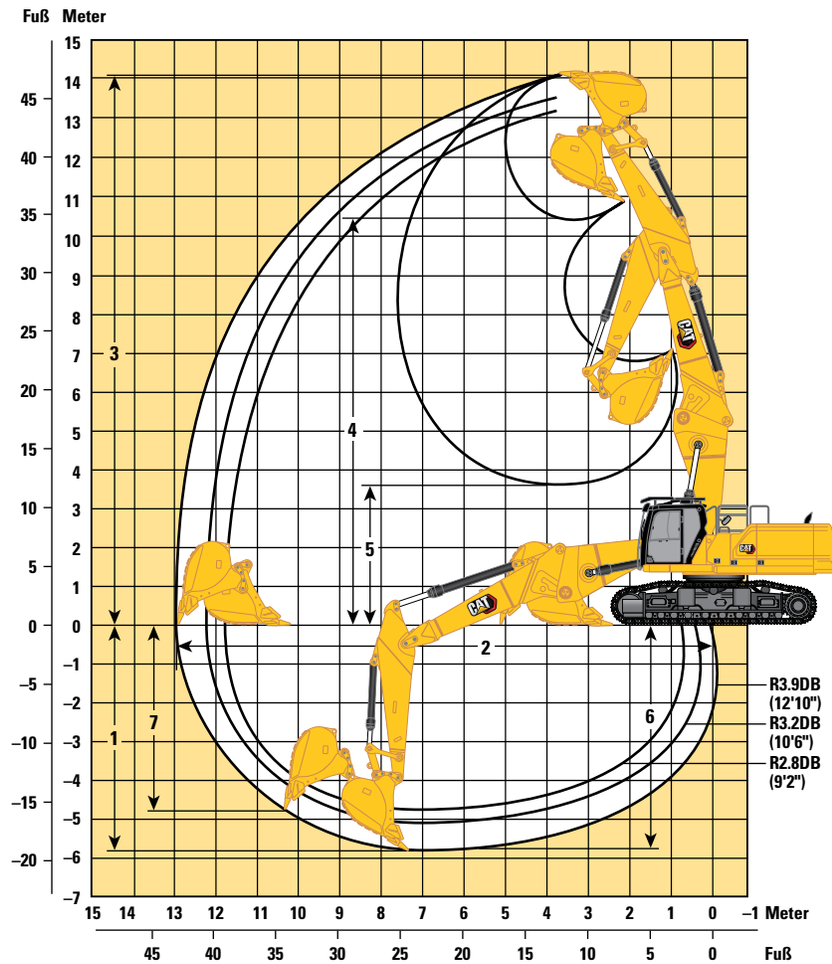
Seitenauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.790 mm	42'0"	12.150 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"
Max. Gewicht am Stielkopf	3400 kg	7500 lb	3400 kg	7500 lb	3400 kg	7500 lb

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger gerade Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

Unterwagenoption

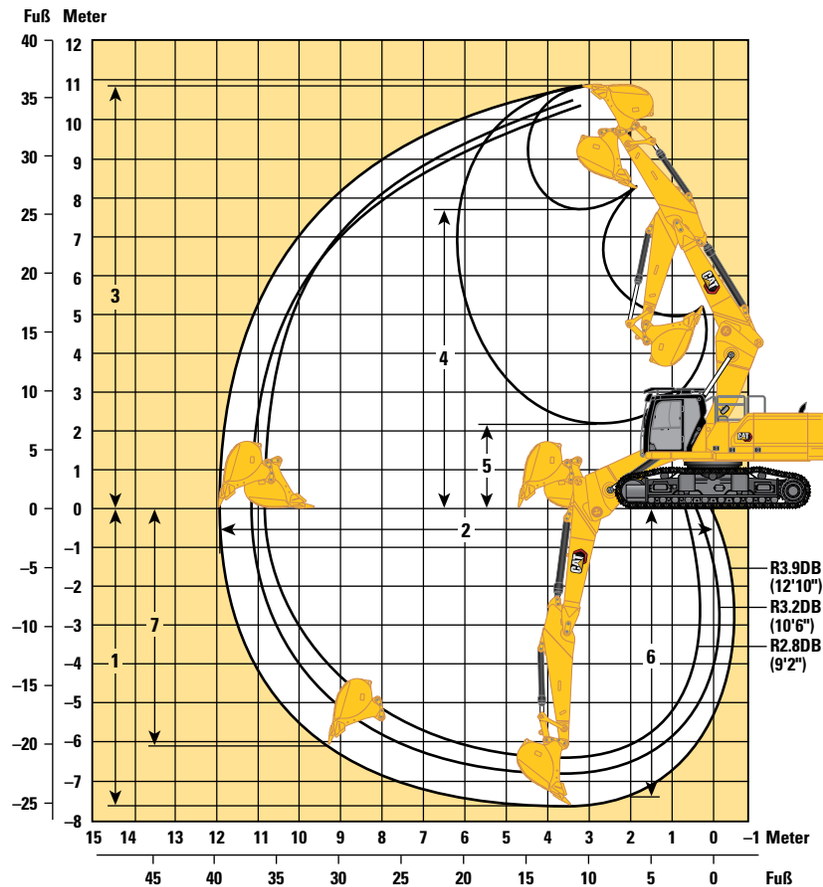
Ohne Spurverstellung

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Max. Grabtiefe	5830 mm	19'2"	5130 mm	16'10"	4730 mm	15'6"
2 Max. Reichweite auf Standebene	12.900 mm	42'4"	12.190 mm	40'0"	11.850 mm	38'11"
3 Maximale Einstechhöhe	14.060 mm	46'2"	13.430 mm	44'1"	13.220 mm	43'4"
4 Max. Ladehöhe	10.650 mm	34'7"	9930 mm	32'7"	920 mm	3'0"
5 Min. Ladehöhe	3720 mm	12'2"	4360 mm	14'4"	4880 mm	16'0"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5700 mm	18'8"	4980 mm	16'4"	4570 mm	15'0"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4810 mm	15'9"	4810 mm	15'9"	3790 mm	12'5"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger geknickte Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Unterwagenoption

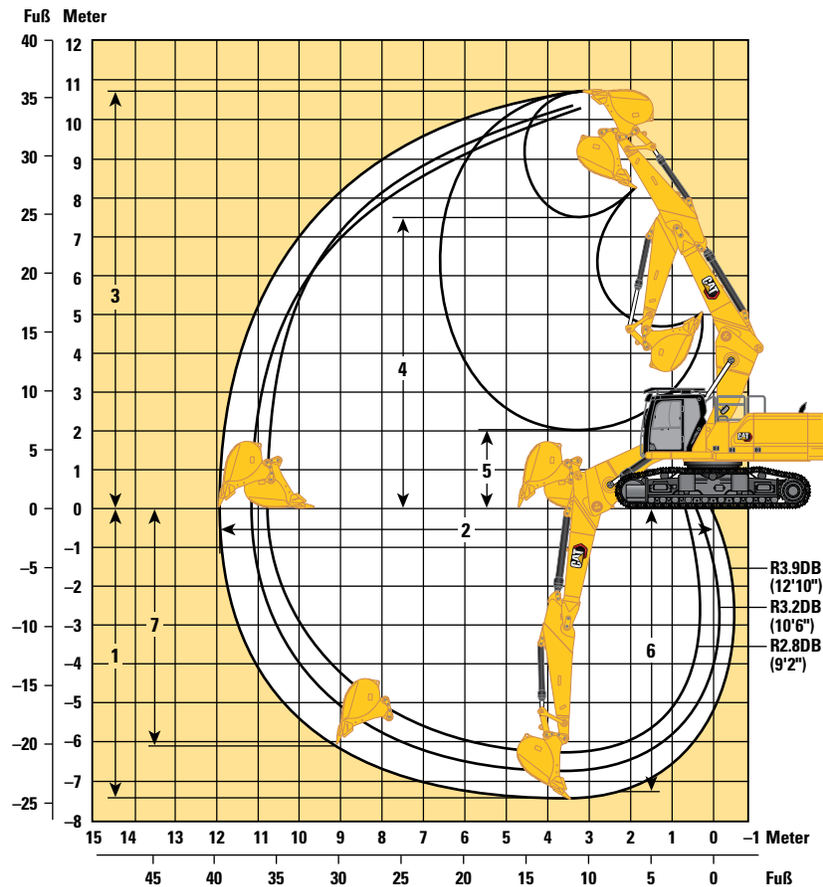
Hydraulische Spurverstellung

1 Max. Grabtiefe	7580 mm	24'10"	6880 mm	22'7"	6480 mm	21'3"
2 Max. Reichweite auf Standebene	11.910 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"	10.930 mm	35'10"
3 Maximale Einstechhöhe	10.880 mm	35'8"	10.480 mm	34'5"	10.560 mm	34'8"
4 Max. Ladehöhe	7680 mm	25'2"	7310 mm	24'0"	7330 mm	24'1"
5 Min. Ladehöhe	2220 mm	7'3"	2920 mm	9'7"	3320 mm	10'11"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7440 mm	24'5"	6730 mm	22'1"	6310 mm	20'8"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6160 mm	20'3"	5340 mm	17'6"	5340 mm	17'6"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger geknickte Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Unterwagenoption

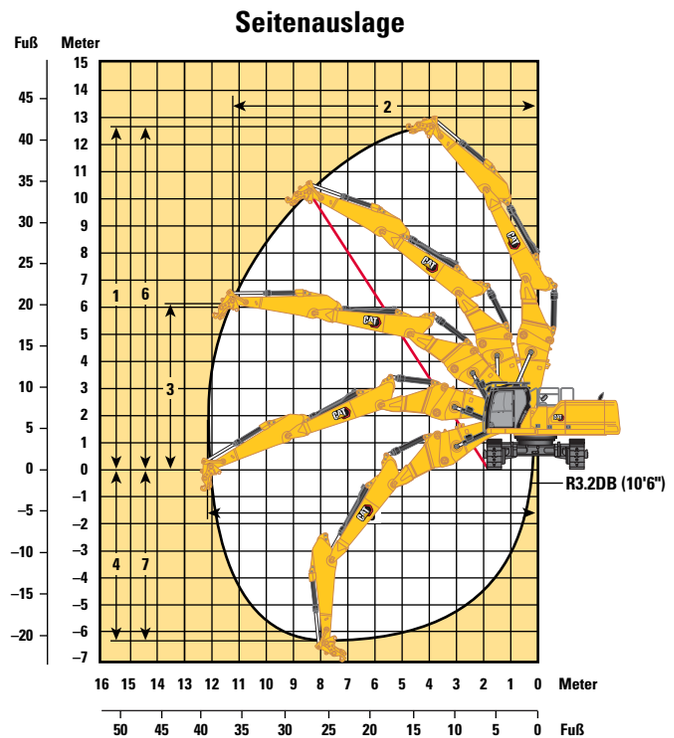
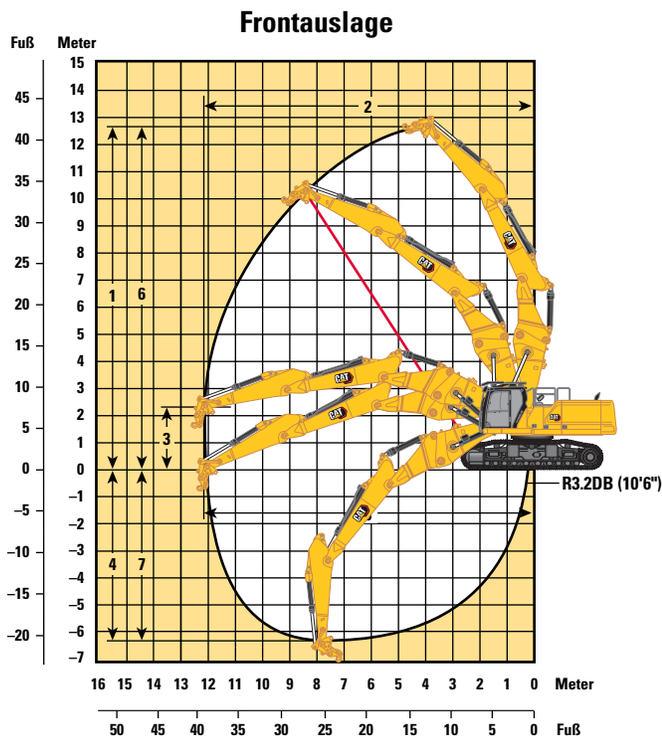
Ohne Spurverstellung

1 Max. Grabtiefe	7400 mm	24'3"	6700 mm	22'0"	6300 mm	20'8"
2 Max. Reichweite auf Standebene	11.910 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"	10.930 mm	35'10"
3 Maximale Einstechhöhe	10.700 mm	35'1"	10.300 mm	33'10"	10.380 mm	34'1"
4 Max. Ladehöhe	7500 mm	24'7"	7130 mm	23'5"	7150 mm	23'5"
5 Min. Ladehöhe	2040 mm	6'8"	2740 mm	9'0"	2140 mm	7'0"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7260 mm	23'10"	6550 mm	21'6"	6130 mm	20'1"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5980 mm	19'7"	5160 mm	16'11"	5160 mm	16'11"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Zweiteiliger kurzer Steckausleger

Stieloption

R3.2DB (10'6")

Unterbauoptionen

Hydraulische Spurverstellung

Frontauslage:

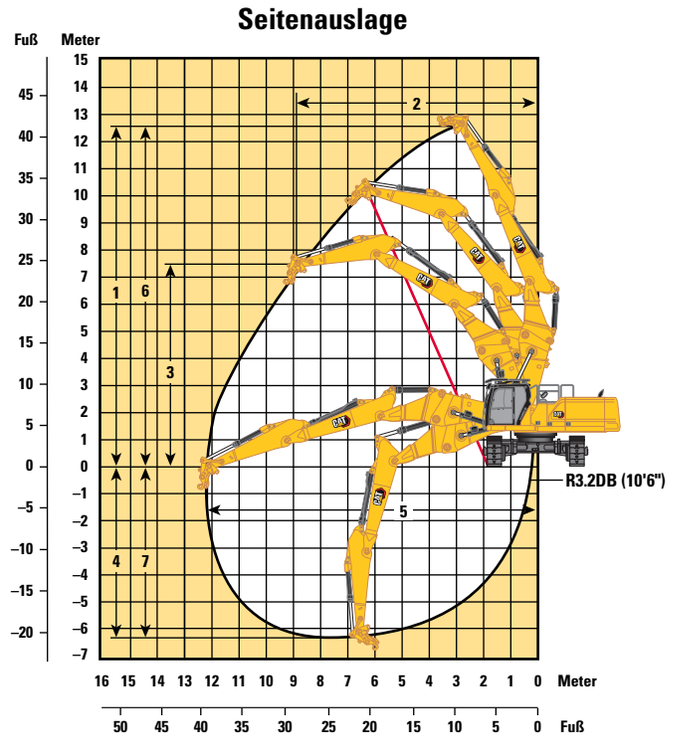
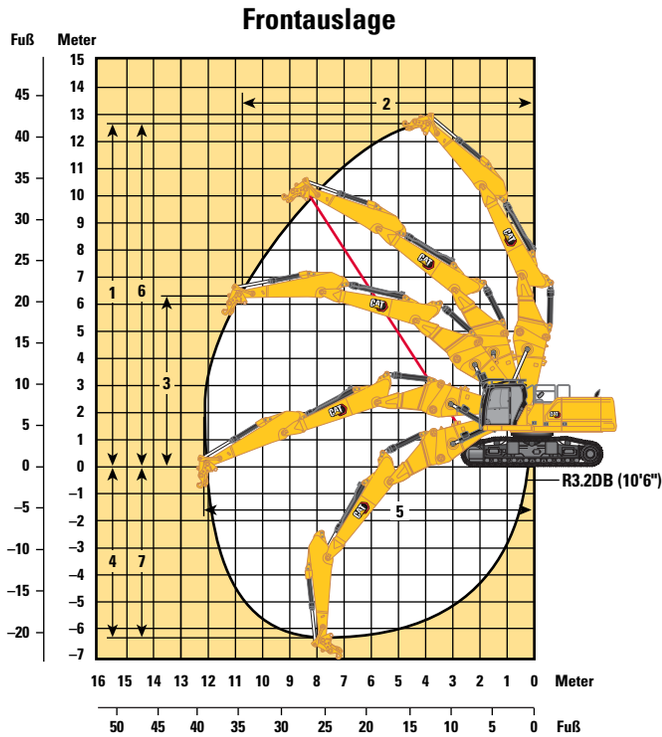
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.640 mm	41'6"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	12.200 mm	40'0"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2310 mm	7'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	4500 kg	9920 lb

Seitenauslage:

1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.640 mm	41'6"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	11.230 mm	36'10"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	6130 mm	20'1"
Max. Gewicht am Stielkopf	4500 kg	9920 lb
4 Maximale vertikale Tiefe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	6290 mm	20'8"
5 Maximale Reichweite auf Standebene des Stielkopfs (ohne Arbeitswerkzeug)	12.200 mm	40'0"
6 Maximale Bolzenhöhe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	12.640 mm	41'6"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6290 mm	20'8"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Schaufeltyp	GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Stieloption

Unterwagenoptionen

Frontauslage:

	Zweiteiliger kurzer Steckausleger	R3.2DB (10'6")
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.460 mm	40'11"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	10.870 mm	35'8"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	6310 mm	20'8"
Max. Gewicht am Stielkopf	4500 kg	9920 lb

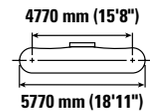
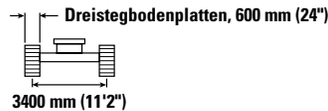
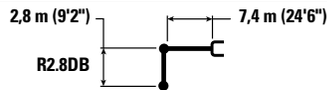
Seitenauslage:

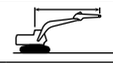
	Zweiteiliger kurzer Steckausleger	R3.2DB (10'6")
1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.460 mm	40'11"
2 Maximale Reichweite am Stielkopf	8950 mm	29'4"
3 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	7670 mm	25'2"
Max. Gewicht am Stielkopf	4500 kg	9920 lb
4 Maximale vertikale Tiefe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	6470 mm	21'3"
5 Maximale Reichweite auf Standebene des Stielkopfs (ohne Arbeitswerkzeug)	12.200 mm	40'0"
6 Maximale Bolzenhöhe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	12.460 mm	40'11"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6470 mm	21'3"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Schaufeltyp	GDC	
Schaufelinhalt	2,27 m ³	2,97 yd. ³
Löffelschwenkradius	1762 mm	5'9"

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

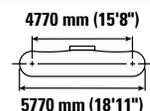
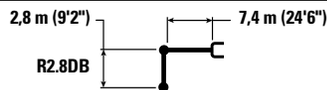
Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung

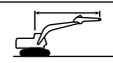


		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33.800	*33.800	*13.100	*13.100					*11.700 *26.450	*11.700 *26.450	6170 19'5"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.700	*14.050 *30.700	*12.500 *23.700	*12.500 *23.700			*10.100 *22.400	*10.100 *22.400	7800 25'1"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9350 *20.650	*9350 *20.650	8880 28'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.250 22.050	*9000 *19.800	*9000 *19.800	9600 31'4"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.650	*16.950 *36.650	*13.650 *29.550	13.200 28.400	*11.600 *25.100	10.050 21.650	*8900 *19.600	8500 18.700	10.050 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.450 37.650	*14.100 *30.550	12.750 27.450	*11.700 *25.400	9850 21.200	*9050 *19.950	8150 17.900	10.260 33'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.900 36.450	*14.200 *30.750	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9650 20.800	*9450 *20.750	8100 17.800	10.250 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.750 36.000	*13.650 *29.550	12.200 26.300	*11.050 *23.750	9550 20.550	*9100 *20.000	8350 18.350	10.010 32'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*12.350 *26.600	12.200 26.250	*9650 *20.450	9550 *20.450	*8250 *18.150	*8250 *18.150	9530 31'2"

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	*33.800	*33.800	*13.100	*13.100					*11.700 *26.450	*11.700 *26.450	6170 19'5"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.700	*14.050 *30.700	*12.500 *23.700	*12.500 *23.700			*10.100 *22.400	*10.100 *22.400	7800 25'1"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9350 *20.650	*9350 *20.650	8880 28'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.450 22.400	*9000 *19.800	*9000 *19.800	9600 31'4"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.650	*16.950 *36.650	*13.650 *29.550	13.400 28.900	*11.600 *25.100	10.250 22.050	*8900 *19.600	8650 19.050	10.050 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.750 38.250	*14.100 *30.550	12.950 27.900	*11.700 *25.400	10.000 21.550	*9050 *19.950	8300 18.250	10.260 33'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.200 37.100	*14.200 *30.750	12.600 27.150	*11.600 *25.100	9800 21.150	*9450 *20.750	8250 18.100	10.250 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	*16.850 *36.650	*13.650 *29.550	12.450 26.800	*11.050 *23.750	9700 20.950	*9100 *20.000	8500 18.650	10.010 32'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*12.350 *26.600	*12.350 *26.600	*9650 *20.450	*9650 *20.450	*8250 *18.150	*8250 *18.150	9530 31'2"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeleistung der Maschine beeinträchtigen.

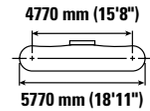
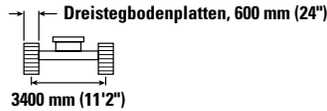
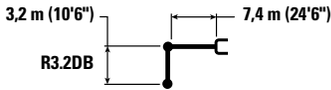
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	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							
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.500	*11.750 *24.500							*8850 *19.900	*8850 *19.900	6720 21'3"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7850 *17.400	*7850 *17.400	8230 26'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.550	*12.200 *26.550	*9500 *17.350	*9500 *17.350			*7350 *16.250	*7350 *16.250	9260 30'1"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.350 22.200			*7150 *15.750	*7150 *15.750	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	13.250 28.550	*11.400 *24.700	10.100 21.750			*7150 *15.750	*7150 *15.750	10.390 34'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.650 *38.150	17.600 37.900	*13.950 *30.150	12.800 27.550	*11.600 *25.150	9850 21.200	*8650 7850		*7300 *16.100	*7300 *16.100	10.600 34'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.950 36.550	*14.150 *30.600	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9650 20.750	*9000 7750		*7650 *16.850	*7650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.200 *37.300	16.700 35.900	*13.750 *29.800	12.150 26.200	*11.200 *24.150	9500 20.450			*8250 *18.100	7900 17.400	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.100 26.100	*10.100 *21.650	9450 20.450			*8250 *18.100	*8250 *18.100	9890 32'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750					*9600 *21.700	*9600 *21.700	8100 25'10"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

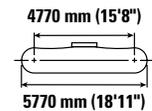
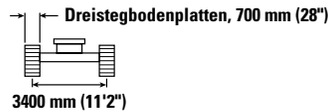
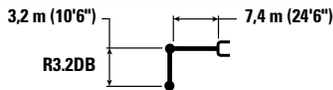
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	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							
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.500	*11.750 *24.500							*8850 *19.900	*8850 *19.900	6720 21'3"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7850 *17.400	*7850 *17.400	8230 26'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.550	*12.200 *26.550	*9500 *17.350	*9500 *17.350			*7350 *16.250	*7350 *16.250	9260 30'1"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.500 22.550			*7150 *15.750	*7150 *15.750	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	*13.350 *28.950	*11.400 *24.700	10.300 22.100			*7150 *15.750	*7150 *15.750	10.390 34'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.650 *38.150	*17.650 *38.150	*13.950 *30.150	13.000 28.000	*11.600 *25.150	10.000 21.600	*8650 8000		*7300 *16.100	*7300 *16.100	10.600 34'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.250 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.200	*11.600 *25.100	9800 21.100	*9000 7900		*7650 *16.850	*7650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.200 *37.300	17.000 36.550	*13.750 *29.800	12.400 26.700	*11.200 *24.150	9650 20.850			*8250 *18.100	8050 17.700	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.350 26.550	*10.100 *21.650	9650 20.800			*8250 *18.100	*8250 *18.100	9890 32'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750					*9600 *21.700	*9600 *21.700	8100 25'10"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

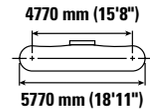
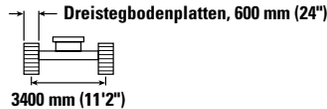
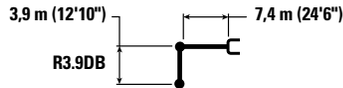
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8350 *19.100	*8350 *19.100	5780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*8200 *8200	*8200 *8200					*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21.050	*9500 *21.050	*9650 *21.100	*9650 *21.100	*6950 *6950	*6950 *6950			*6100 *13.550	*6100 *13.550	9120 29'6"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21.150	*9600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9450 *20.100	*9450 *20.100			*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'9"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	10.450 22.450	*7150 *12.350	*7150 *12.350	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.200 21.900	*9300 *18.750	8000 17.200	*5550 *12.250	*5550 *12.250	11.110 36'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	12.900 27.750	*11.350 *24.550	9900 21.300	*9750 *21.050	7850 16.900	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.100 36.800	*13.950 *30.200	12.450 26.800	*11.500 *24.900	9600 20.700	*9650 *20.800	7750 16.650	*5900 *12.950	*5900 *12.950	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9400 *21.950	*9400 *21.950	*17.500 *38.000	16.650 35.800	*13.900 *30.050	12.100 26.100	*11.300 *24.450	9450 20.300	*9250 *19.750	7650 16.450	*6250 *13.800	*6250 *13.800	11.070 36'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.700 *31.500	*13.700 *31.500	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	12.000 25.800	*10.600 *22.850	9350 20.150	*8100 *17.300	7650	*6850 *15.100	*6850 *15.100	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9050 *19.250	*9050 *19.250			*7800 *17.300	*7800 *17.300	9640 31'5"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

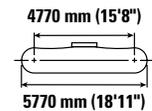
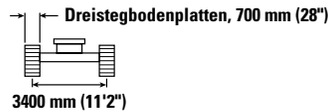
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	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								
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8350 *19.100	*8350 *19.100	5780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*8200 *18.200	*8200 *18.200					*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21.050	*9500 *21.050	*9650 *21.100	*9650 *21.100	*6950 *15.300	*6950 *15.300			*6100 *13.550	*6100 *13.550	9120 29'6"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21.150	*9600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9450 *20.100	*9450 *20.100			*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'9"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	*10.650 *22.850	*7150 *12.350	*7150 *12.350	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.350 *22.300	*9300 *18.750	8150 *17.500	*5550 *12.250	*5550 *12.250	11.110 36'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	13.100 *28.250	*11.350 *24.550	10.050 *21.650	*9750 *17.200	8000 *17.200	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.400 *37.450	*13.950 *30.200	12.650 *27.250	*11.500 *24.900	9800 *21.100	*9650 *20.800	7850 *16.950	*5900 *12.950	*5900 *12.950	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9400 *21.950	*9400 *21.950	*17.500 *38.000	16.950 *36.450	*13.900 *30.050	12.350 *26.600	*11.300 *24.450	9600 *20.700	*9250 *19.750	7800 *16.750	*6250 *13.800	*6250 *13.800	11.070 36'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.700 *31.500	*13.700 *31.500	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	12.200 *26.300	*10.600 *22.850	9500 *20.500	*8100 *17.900	7800 *17.300	*6850 *15.100	*6850 *15.100	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9050 *19.250	*9050 *19.250			*7800 *17.300	*7800 *17.300	9640 31'5"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

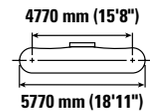
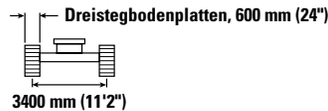
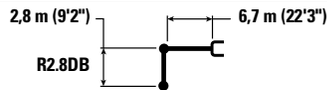
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

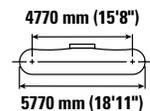
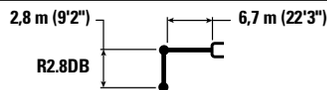
Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



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		
9000 mm 30'0"												*9750 *21.700	*9750 *21.700	6550 20'11"
7500 mm 25'0"								*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9100 *20.100	*9100 *20.100	7810 25'3"
6000 mm 20'0"						*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8900 *19.600	*8900 *19.600	8620 28'1"
4500 mm 15'0"				*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.550	10.400	*9050 *19.900	*9050 *19.900	9120 29'10"
3000 mm 10'0"				*42.400	*42.400	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300	10.200	*9450 *20.750	*9450 *20.750	9360 30'8"
1500 mm 5'0"				*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.900 *27.800	*11.700	9950	*10.200 *22.400	9450 20.800	9340 30'7"
0 mm 0'0"				*17.750 *41.350	*17.750 *41.350	*18.150 *39.300	17.300 37.250	*14.300 *31.000	12.650 27.200	*11.800	9850	*11.400 *25.150	9700 21.400	9080 29'9"
-1500 mm -5'0"		*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*23.500 *51.000	*23.500 *51.000	*17.900 *38.800	17.150 36.950	*14.150 *30.600	12.500 26.950			*12.050 *26.550	10.500 23.200	8540 27'11"
-3000 mm -10'0"				*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.600 27.250			*12.350 *27.200	12.250 27.150	7680 25'0"

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

Unterwagen mit hydraulischer 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		
9000 mm 30'0"												*9750 *21.700	*9750 *21.700	6550 20'11"
7500 mm 25'0"								*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9100 *20.100	*9100 *20.100	7810 25'3"
6000 mm 20'0"						*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8900 *19.600	*8900 *19.600	8620 28'1"
4500 mm 15'0"				*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.550	10.550	*9050 *19.900	*9050 *19.900	9120 29'10"
3000 mm 10'0"				*42.400	*42.400	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300	10.350	*9450 *20.750	*9450 *20.750	9360 30'8"
1500 mm 5'0"				*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	13.150 28.300	*11.700	10.150	*10.200 *22.400	9650 21.200	9340 30'7"
0 mm 0'0"				*17.750 *41.350	*17.750 *41.350	*18.150 *39.300	17.600 37.900	*14.300 *31.000	12.850 27.700	*11.800	10.000	*11.400 *25.150	9900 21.800	9080 29'9"
-1500 mm -5'0"		*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*23.500 *51.000	*23.500 *51.000	*17.900 *38.800	17.450 37.600	*14.150 *30.600	12.750 27.450			*12.050 *26.550	10.700 23.600	8540 27'11"
-3000 mm -10'0"				*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	*12.800 *27.300			*12.350 *27.200	12.350 27.200	7680 25'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeleistung der Maschine beeinträchtigen.

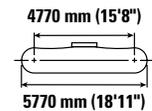
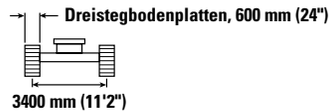
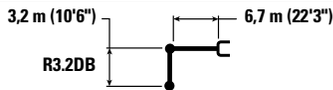
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer 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											
9000 mm 30'0"												*7650 *16.950	*7650 *16.950	6950 22'3"
7500 mm 25'0"								*10.150 *21.500	*10.150 *21.500			*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'5"
6000 mm 20'0"						*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100			*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'1"
4500 mm 15'0"				*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	10.450 20.950	*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'9"
3000 mm 10'0"				*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.250 22.000	*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'7"
1500 mm 5'0"				*17.600 *41.800	*17.600 *41.800	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	12.950 27.900	*11.500 *24.950	10.000 21.500	*8300 *18.250	*8300 *18.250	9630 31'6"
0 mm 0'0"				*19.950 *46.150	*19.950 *46.150	*17.950 *38.900	17.300 37.300	*14.150 *30.650	12.600 27.200	*11.750 *25.400	9800 21.100	*9350 *20.550	9250 20.400	9370 30'8"
-1500 mm -5'0"		*14.300 *32.250	*14.300 *32.250	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.100 36.800	*14.200 *30.700	12.450 26.800			*11.100 *24.500	9950 21.950	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"		*22.150 *50.000	*22.150 *50.000	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.500 26.900			*12.100 *26.700	11.400 25.300	8020 26'2"
-4500 mm -15'0"						*14.450 *30.800	*14.450 *30.800					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'9"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

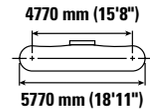
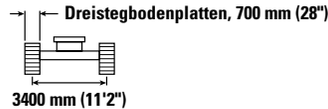
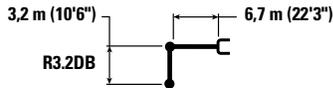
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer 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												
9000 mm 30'0"												*7650 *16.950	*7650 *16.950	6950 22'3"
7500 mm 25'0"								*10.150 *21.500	*10.150 *21.500			*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'5"
6000 mm 20'0"						*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100			*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'1"
4500 mm 15'0"				*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950	*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'9"
3000 mm 10'0"				*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.400 22.400	*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'7"
1500 mm 5'0"				*17.600 *41.800	*17.600 *41.800	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	13.150 28.350	*11.500 *24.950	10.150 21.850	*8300 *18.250	*8300 *18.250	9630 31'6"
0 mm 0'0"				*19.950 *46.150	*19.950 *46.150	*17.950 *38.900	17.600 37.950	*14.150 *30.650	12.850 27.650	*11.750 *25.400	9950 21.500	*9350 *20.550	*9350 *20.550	9370 30'8"
-1500 mm -5'0"		*14.300 *32.250	*14.300 *32.250	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.400 37.450	*14.200 *30.700	12.650 27.300			*11.100 *24.500	10.150 22.350	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"		*22.150 *50.000	*22.150 *50.000	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.700 27.400			*12.100 *26.700	11.650 25.750	8020 26'2"
-4500 mm -15'0"						*14.450 *30.800	*14.450 *30.800					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'9"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

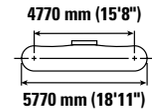
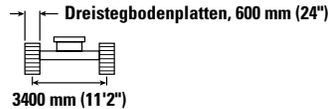
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
9000 mm 30'0"	kg lb							*7450 *14.500	*7450 *14.500			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'5"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9100 *19.950	*9100 *19.950			*5650 *12.450	*5650 *12.450	8950 29'1"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9650 *21.100	*9650 *21.100	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9670 31'7"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9750 *21.250	*9750 *21.250	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	10.300 22.200	*5900 *12.950	*5900 *12.950	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.600 *49.150	*22.600 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.000 21.550	*6300 *13.850	*6300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8150 *18.400	*8150 *18.400	*20.650 *47.800	*20.650 *47.800	*17.500 *37.900	17.400 37.400	*13.800 *29.850	12.650 27.200	*11.500 *24.900	9750 21.050	*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.950 *29.150	*12.950 *29.150	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.050 36.650	*14.100 *30.550	12.400 26.650	*11.550 *25.000	9650 20.750	*8000 *17.700	*8000 *17.700	9590 31'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.700 *42.200	*18.700 *42.200	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	16.950 36.500	*13.750 *29.650	12.300 26.550			*9850 *21.900	*9850 *21.900	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7710 25'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

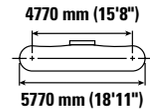
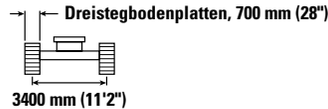
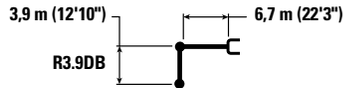
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer 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												
9000 mm 30'0"								*7450 *14.500	*7450 *14.500			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'5"
7500 mm 25'0"								*9100 *19.950	*9100 *19.950			*5650 *12.450	*5650 *12.450	8950 29'1"
6000 mm 20'0"								*9650 *21.100	*9650 *21.100	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9670 31'7"
4500 mm 15'0"						*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9750 *21.250	*9750 *21.250	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'1"
3000 mm 10'0"				*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	*10.400 *22.550	*5900 *12.950	*5900 *12.950	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"				*22.600 *49.150	*22.600 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.200 21.950	*6300 *13.850	*6300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"		*8150 *18.400	*8150 *18.400	*20.650 *47.800	*20.650 *47.800	*17.500 *37.900	*17.500 *37.900	*13.800 *29.850	12.850 27.700	*11.500 *24.900	9950 21.400	*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"		*12.950 *29.150	*12.950 *29.150	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.350 37.300	*14.100 *30.550	12.600 27.150	*11.550 *25.000	9800 21.150	*8000 *17.700	*8000 *17.700	9590 31'5"
-3000 mm -10'0"		*18.700 *42.200	*18.700 *42.200	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	17.250 37.150	*13.750 *29.650	12.550 27.000			*9850 *21.900	*9850 *21.900	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"				*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7710 25'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

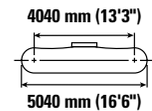
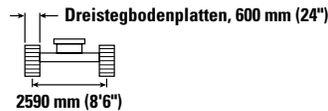
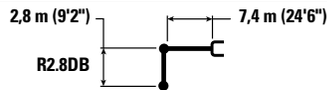
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

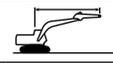
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

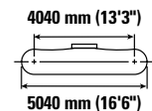
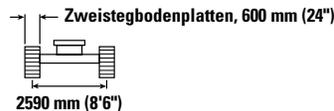
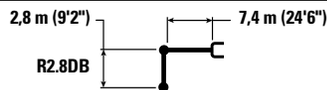
Unterwagen ohne Spurverstellung

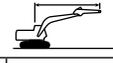


		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5930 18'7"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.550 26.950	*11.650 8450				*10.200 *22.750	8150 18.500	7640 24'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.300 26.450	*12.550 *27.400	8500 18.300			*9400 *20.750	6400 14.300	8770 28'6"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.200 39.350	*15.500 *33.500	11.650 25.150	12.850 27.600	8250 17.750	9500 20.350	6100 13.050	8600 19.050	5450 12.100	9530 31'1"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.800 23.350	12.350 26.650	7850 16.850	9300 20.000	5900 12.700	7800 17.300	4950 10.900	10.010 32'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.600 35.750	10.000 21.600	11.900 25.600	7400 15.950	9100 19.550	5700 12.250	7450 16.400	4650 10.250	10.250 33'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.400	9450 20.450	11.500 24.800	7050 15.250	8900 19.100	5500 11.850	7350 16.200	4600 10.100	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.750 33.850	9250 19.950	11.300 24.350	6900 14.800	8750 18.850	5400 11.650	7550 16.650	4700 10.350	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9300 20.000	11.300 24.300	6850 14.750	8750 18.900	5400 11.700	8100 17.850	5050 11.100	9600 31'5"

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	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5930 18'7"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.600 27.000	*11.650 8500				*10.200 *22.750	8150 18.500	7640 24'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.300 26.500	*12.550 *27.400	8550 18.300			*9400 *20.750	6400 14.300	8770 28'6"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.250 39.400	*15.500 *33.500	11.700 25.200	12.850 27.650	8250 17.800	9550 20.400	6100 13.050	8600 19.050	5450 12.150	9530 31'1"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.850 23.400	12.400 26.700	7850 16.900	9350 20.050	5950 12.750	7850 17.300	4950 10.900	10.010 32'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35.800	10.000 21.650	11.950 25.700	7400 16.000	9100 19.600	5700 12.300	7450 16.450	4650 10.300	10.250 33'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.500	9500 20.500	11.550 24.900	7100 15.250	8900 19.150	5550 11.900	7400 16.250	4600 10.100	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33.950	9300 20.000	11.350 24.400	6900 14.850	8800 18.900	5400 11.700	7600 16.700	4700 10.350	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9300 20.050	11.300 24.350	6850 14.800	8800 18.950	5450 11.700	8100 17.900	5050 11.150	9600 31'5"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

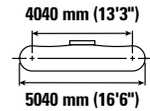
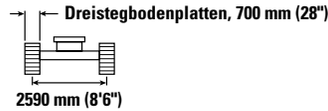
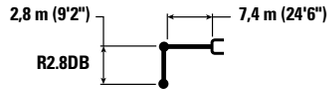
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5930 18'7"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.500 26.800	*11.650 8400				*10.200 *22.750	8100 18.350	7640 24'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.250 26.300	*12.550 *27.400	8450 18.150			*9400 *20.750	6350 14.200	8770 28'6"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.100 39.100	*15.500 *33.500	11.600 25.000	12.750 27.400	8200 17.650	9450 20.250	6050 12.950	8500 18.900	5400 12.000	9530 31'1"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.750 23.200	12.300 26.450	7800 16.750	9250 19.900	5900 12.600	7750 17.150	4900 10.800	10.010 32'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.450 35.500	9900 21.450	11.800 25.450	7350 15.850	9000 19.400	5650 12.150	7400 16.300	4600 10.200	10.250 33'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.850 34.150	9400 20.300	11.450 24.650	7000 15.100	8800 18.950	5450 11.800	7300 16.100	4550 10.000	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33.600	9200 19.800	11.250 24.200	6850 14.700	8700 18.700	5350 11.550	7500 16.500	4650 10.250	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9200 19.850	11.200 24.100	6800 14.650	8700 18.750	5350 11.600	8050 17.750	5000 11.000	9600 31'5"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

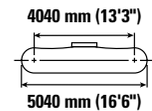
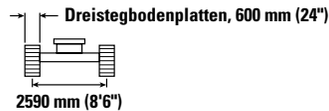
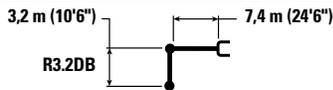
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	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			*11.400 *22.800	*11.400 *22.800							*9050 *20.350	*9050 *20.350	6500 20'6"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8700 18.500					*7900 *17.600	7500 16.950	8090 26'1"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.500 26.850	*12.150 *26.500	8650 18.550	*8850	6200			*7400 *16.350	6000 13.400	9160 29'9"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.850 25.550	*12.600 *27.400	8350 17.950	9600 20.550	6150 13.200			*7150 *15.800	5150 11.450	9890 32'3"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.350	11.000 23.700	12.450 26.850	7900 17.050	9350 20.100	5950 12.800			*7150 *15.700	4700 10.300	10.360 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.750 36.050	10.100 21.850	11.950 25.750	7450 16.050	9100 19.550	5700 12.300	7150	4500	7100 15.600	4400 9700	10.590 34'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34.500	9500 20.500	11.550 24.850	7050 15.250	8850 19.050	5500 11.850	7100	4400	7000 15.400	4350 9550	10.600 34'9"
0 mm 0'0"	kg lb			15.700 33.750	9200 19.850	11.300 24.300	6850 14.750	8700 18.750	5350 11.550			7150 15.750	4450 9750	10.390 34'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.750 *31.850	*13.750 30.350	15.650 33.650	9200 19.750	11.200 24.100	6750 14.600	8700 18.700	5350 11.500			7600 16.800	4700 10.400	9960 32'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.350 *28.850	9300 20.100	*10.900 *23.450	6850 14.750					*9000 *20.100	5750 12.900	8580 27'9"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

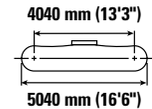
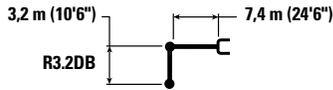
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	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"				*11.400 *22.800	*11.400 *22.800							*9050 *20.350	*9050 *20.350	6500 20'6"
9000 mm 30'0"				*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8700 18.550					*7900 *17.600	7500 17.000	8090 26'1"
7500 mm 25'0"		*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.500 26.900	*12.150 *26.500	8650 18.550	*8850	6250			*7400 *16.350	6000 13.400	9160 29'9"
6000 mm 20'0"		*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.850 25.600	*12.600 *27.400	8350 18.000	9600 20.600	6150 13.200			*7150 *15.800	5150 11.450	9890 32'3"
4500 mm 15'0"				*16.350 *35.350	11.000 23.750	12.500 26.900	7900 17.050	9400 20.150	5950 12.800			*7150 *15.700	4700 10.350	10.360 33'10"
3000 mm 10'0"				16.800 36.150	10.150 21.900	12.000 25.800	7450 16.100	9100 19.600	5750 12.300	7200	4500	7100 15.650	4450 9750	10.590 34'8"
1500 mm 5'0"				16.100 34.600	9550 20.550	11.550 24.900	7100 15.300	8900 19.100	5500 11.850	7100	4400	7000 15.450	4350 9550	10.600 34'9"
0 mm 0'0"				15.750 33.850	9250 19.900	11.300 24.350	6850 14.800	8750 18.800	5350 11.550			7200 15.800	4450 9750	10.390 34'0"
-1500 mm -5'0"		*13.750 *31.850	*13.750 30.450	15.700 33.750	9200 19.800	11.250 24.150	6800 14.600	8700 18.750	5350 11.500			7650 16.850	4750 10.400	9960 32'7"
-3000 mm -10'0"				*13.350 *28.850	9350 20.150	*10.900 *23.450	6850 14.800					*9000 *20.100	5800 12.950	8580 27'9"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

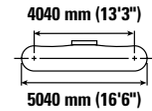
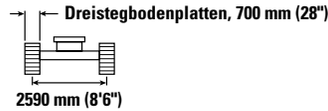
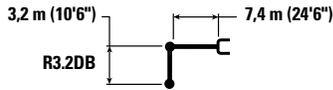
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	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"				*11.400 *22.800	*11.400 *22.800							*9050 *20.350	*9050 *20.350	6500 20'6"
9000 mm 30'0"				*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8650 18.400					*7900 *17.600	7450 16.850	8090 26'1"
7500 mm 25'0"		*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.400 26.700	*12.150 *26.500	8600 18.400	*8850	6200			*7400 *16.350	5950 13.300	9160 29'9"
6000 mm 20'0"		*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.800 25.400	*12.600 *27.400	8300 17.850	9500 20.400	6100 13.100			*7150 *15.800	5100 11.350	9890 32'3"
4500 mm 15'0"				*16.350 *35.350	10.900 23.550	12.400 26.650	7850 16.900	9300 20.000	5900 12.700			*7150 *15.700	4650 10.250	10.360 33'10"
3000 mm 10'0"				16.650 35.800	10.050 21.700	11.850 25.550	7400 15.950	9050 19.450	5650 12.200	7100	4450	7050 15.500	4400 9650	10.590 34'8"
1500 mm 5'0"				15.950 34.250	9450 20.350	11.450 24.650	7000 15.150	8800 18.950	5450 11.750	7050	4350	6950 15.250	4300 9450	10.600 34'9"
0 mm 0'0"				15.600 33.550	9150 19.700	11.200 24.100	6800 14.650	8650 18.600	5300 11.450			7100 15.650	4400 9650	10.390 34'0"
-1500 mm -5'0"		*13.750 *31.850	*13.750 *31.850	15.550 33.400	9100 19.600	11.100 23.950	6700 14.450	8600 18.550	5300 11.400			7550 16.650	4700 10.300	9960 32'7"
-3000 mm -10'0"				*13.350 *28.850	9250 19.950	*10.900 *23.450	6800 14.650					*9000 *20.100	5700 12.800	8580 27'9"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

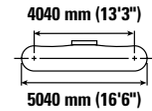
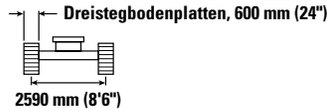
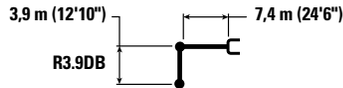
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	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	
12.000 mm 40'0"												*8650 *19.900	*8650 *19.900	5470 16'8"
10.500 mm 35'0"				*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7500 *7500						*6900 *15.500	*6900 *15.500	7600 24'3"
9000 mm 30'0"				*9550 *21.150	*9550 *21.150	*9600 *20.950	8950 19.200					*6150 *13.700	*6150 *13.700	8990 29'1"
7500 mm 25'0"				*9550 *21.000	*9550 *21.000	*10.050 *22.000	8850 19.000	*9300 *19.700	6400 13.700			*5800 *12.800	5200 11.600	9970 32'5"
6000 mm 20'0"		*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8500 18.350	9700 20.850	6300 13.450	*6750 4700		*5600 *12.350	4550 10.100	10.640 34'9"
4500 mm 15'0"		*20.550 *44.200	17.450 37.750	*15.500 *33.500	11.300 24.400	12.650 27.200	8050 17.350	9450 20.300	6050 12.950	7350 15.750	4600 9900	*5550 *12.250	4150 9200	11.080 36'3"
3000 mm 10'0"				*16.900 *36.550	10.350 22.400	12.100 26.000	7550 16.250	9150 19.650	5750 12.350	7200 15.450	4500 9600	*5650 *12.400	3950 8700	11.290 37'0"
1500 mm 5'0"				16.200 34.850	9600 20.750	11.600 24.950	7100 15.300	8850 19.050	5500 11.800	7050 15.150	4350 9350	*5850 *12.850	3900 8550	11.300 37'0"
0 mm 0'0"		*9050 *21.150	*9050 *21.150	15.700 33.750	9200 19.800	11.250 24.200	6800 14.650	8650 18.600	5300 11.400	6950 14.950	4250 9150	*6200 *13.650	3950 8650	11.110 36'5"
-1500 mm -5'0"		*13.100 *30.200	*13.100 *29.650	15.500 33.350	9050 19.450	11.100 23.850	6650 14.350	8550 18.400	5200 11.200	6950 15.000	4250 9200	*6750 *14.900	4150 9200	10.700 35'0"
-3000 mm -10'0"				*14.550 *31.500	9100 19.550	11.100 23.900	6650 14.350	8600 18.550	5250 11.300			*7600 *16.850	4700 10.400	9850 32'1"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

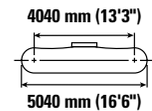
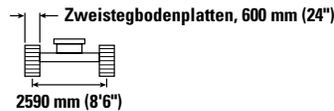
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	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	
12.000 mm 40'0"												*8650 *19.900	*8650 *19.900	5470 16'8"
10.500 mm 35'0"				*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7500 *7500	*7500 *7500					*6900 *15.500	*6900 *15.500	7600 24'3"
9000 mm 30'0"				*9550 *21.150	*9550 *21.150	*9600 *20.950	9000 19.250					*6150 *13.700	*6150 *13.700	8990 29'1"
7500 mm 25'0"				*9550 *21.000	*9550 *21.000	*10.050 *22.000	8850 19.050	*9300 *19.700	6450 13.750			*5800 *12.800	5250 11.650	9970 32'5"
6000 mm 20'0"		*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8850 18.350	9750 20.900	6300 13.500	*6750 4700		*5600 *12.350	4550 10.150	10.640 34'9"
4500 mm 15'0"		*20.550 *44.200	17.500 37.850	*15.500 *33.500	11.350 24.450	12.700 27.300	8050 17.400	9500 20.350	6050 13.000	7350 15.750	4650 9900	*5550 *12.250	4200 9200	11.080 36'3"
3000 mm 10'0"				*16.900 *36.550	10.400 22.450	12.100 26.050	7550 16.300	9150 19.700	5750 12.400	7200 15.500	4500 9650	*5650 *12.400	3950 8700	11.290 37'0"
1500 mm 5'0"				16.250 34.900	9650 20.800	11.600 25.000	7150 15.350	8900 19.100	5500 11.850	7050 15.200	4350 9350	*5850 *12.850	3900 8550	11.300 37'0"
0 mm 0'0"		*9050 *21.150	*9050 *21.150	15.750 33.800	9200 19.850	11.300 24.250	6800 14.700	8700 18.650	5300 11.400	6950 15.000	4250 9200	*6200 *13.650	3950 8700	11.110 36'5"
-1500 mm -5'0"		*13.100 *30.200	*13.100 *29.750	15.550 33.400	9050 19.500	11.100 23.900	6650 14.350	8600 18.450	5200 11.250	6950 15.050	4250 9200	*6750 *14.900	4200 9200	10.700 35'0"
-3000 mm -10'0"				*14.550 *31.500	9100 19.600	11.150 23.950	6700 14.400	8600 18.550	5250 11.350			*7600 *16.850	4700 10.450	9850 32'1"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

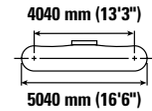
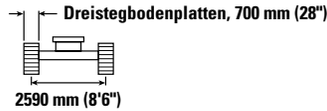
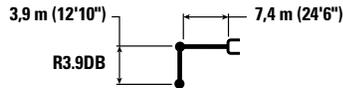
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	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	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8650 *19.900	*8650 *19.900	5470 16'8"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7500 *7500	*7500 *7500					*6900 *15.500	*6900 *15.500	7600 24'3"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9550 *21.150	*9550 *21.150	*9600 *20.950	8900 19.100					*6150 *13.700	*6150 *13.700	8990 29'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9550 *21.000	*9550 *21.000	*10.050 *22.000	8800 18.900	*9300 *19.700	6400 13.600			*5800 *12.800	5200 11.550	9970 32'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8450 18.200	9650 20.750	6250 13.350	*6750 4650		*5600 *12.350	4550 10.000	10.640 34'9"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.350 37.550	*15.500 *33.500	11.250 24.250	12.550 27.050	8000 17.250	9400 20.200	6000 12.850	7300 15.600	4600 9800	*5550 *12.250	4150 9100	11.080 36'3"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 36.450	10.300 22.250	12.000 25.850	7500 16.150	9100 19.550	5700 12.250	7150 15.300	4450 9550	*5650 *12.400	3900 8650	11.290 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.600	9550 20.600	11.500 24.750	7050 15.200	8800 18.900	5450 11.700	7000 15.050	4300 9250	*5850 *12.850	3850 8450	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9050 *21.150	*9050 *21.150	15.600 33.500	9100 19.650	11.150 24.050	6750 14.550	8600 18.500	5250 11.300	6900 14.850	4250 9100	*6200 *13.650	3900 8600	11.110 36'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.450	15.400 33.100	8950 19.300	11.000 23.700	6600 14.200	8500 18.300	5150 11.100	6900 14.900	4200 9100	6750 14.850	4150 9100	10.700 35'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9000 19.400	11.000 23.700	6600 14.250	8550 18.400	5200 11.200			7600 16.850	4650 10.350	9850 32'1"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

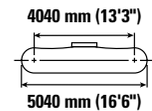
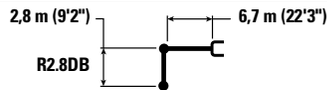
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

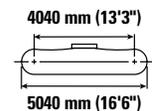
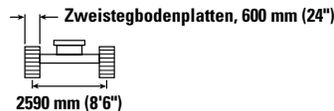
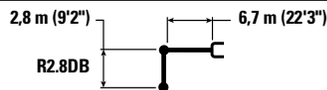
Unterwagen ohne Spurverstellung



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		
9000 mm 30'0"												*9850 *22.000	*9850 *22.000	6360 20'3"
7500 mm 25'0"								*10.700	8900			*9150 *20.200	8500 19.050	7690 24'11"
6000 mm 20'0"						*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8750 18.800			*8900 *19.650	6950 15.500	8550 27'10"
4500 mm 15'0"				*18.200 *39.000	18.050 *39.000	*13.900 *30.050	11.800 *25.450	*11.850 *25.750	8400 18.100	9650	6200	*9000 *19.800	6150 13.550	9080 29'8"
3000 mm 10'0"				*18.250 *47.600	16.050 34.800	*15.850 *34.200	10.900 23.600	12.550 26.950	7950 17.150	9450 20.300	6050 12.950	8900 19.600	5650 12.500	9340 30'7"
1500 mm 5'0"						16.850 *30.250	10.250 *30.250	12.100 22.050	7550 16.300	9200 19.800	5850 12.500	8700 19.150	5500 12.100	9350 30'8"
0 mm 0'0"				*16.900 *39.600	14.650 31.550	16.400 35.250	9800 21.150	11.750 25.300	7300 15.700	9050	5700	8900 19.600	5600 12.300	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.650 31.450	16.200 34.800	9650 20.800	11.600 25.000	7150 15.400			9600 21.150	6000 13.200	8620 28'2"
-3000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.800 31.850	16.250 35.000	9700 20.950	11.700 25.250	7200 15.600			11.100 24.600	6900 15.250	7800 25'5"

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		
9000 mm 30'0"												*9850 *22.000	*9850 *22.000	6360 20'3"
7500 mm 25'0"								*10.700	8900			*9150 *20.200	8500 19.100	7690 24'11"
6000 mm 20'0"						*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8800 18.850			*8900 *19.650	7000 15.500	8550 27'10"
4500 mm 15'0"				*18.200 *39.000	18.050 *39.000	*13.900 *30.050	11.800 *25.450	*11.850 *25.750	8400 18.100	9650	6250	*9000 *19.800	6150 13.550	9080 29'8"
3000 mm 10'0"				*18.250 *47.600	16.100 34.850	*15.850 *34.200	10.950 23.650	12.550 27.000	8000 17.200	9450 20.300	6050 12.950	8900 19.650	5700 12.550	9340 30'7"
1500 mm 5'0"						16.900 *30.250	10.250 *30.250	12.100 22.100	7600 16.350	9250 19.850	5850 12.550	8700 19.200	5500 12.150	9350 30'8"
0 mm 0'0"				*16.900 *39.600	14.700 31.600	16.450 35.300	9850 21.200	11.800 25.400	7300 15.750	9100	5700	8900 19.650	5600 12.300	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.650 31.550	16.250 34.900	9700 20.850	11.650 25.100	7150 15.450			9600 21.200	6000 13.200	8620 28'2"
-3000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.850 31.950	16.300 35.050	9750 21.000	11.750 25.300	7250 15.650			11.150 24.700	6900 15.300	7800 25'5"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeleistung der Maschine beeinträchtigen.

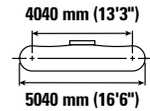
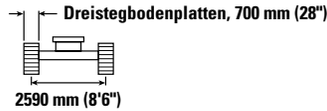
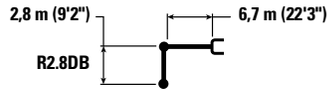
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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			
9000 mm 30'0"												*9850 *22.000	*9850 *22.000	6360 20'3"
7500 mm 25'0"								*10.700	8850			*9150 *20.200	8450 18.950	7690 24'11"
6000 mm 20'0"						*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8700 18.700			*8900 *19.650	6900 15.400	8550 27'10"
4500 mm 15'0"				*18.200 *39.000	17.950 38.800	*13.900 *30.050	11.700 25.250	*11.850 *25.750	8350 17.950	9600	6200	*9000 *19.800	6100 13.450	9080 29'8"
3000 mm 10'0"				*18.250 *47.600	15.950 34.550	*15.850 *34.200	10.850 23.450	12.450 26.750	7900 17.050	9400 20.150	6000 12.850	8850 19.450	5650 12.400	9340 30'7"
1500 mm 5'0"				*30.250	*30.250	16.750 36.050	10.150 21.900	12.000 25.800	7500 16.200	9150 19.700	5800 12.450	8650 19.000	5450 12.000	9350 30'8"
0 mm 0'0"				*16.900 *39.600	14.550 31.300	16.250 35.000	9750 21.000	11.700 25.150	7250 15.600	9000	5650	8850 19.450	5550 12.200	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.550 31.250	16.100 34.600	9600 20.650	11.550 24.850	7100 15.300			9500 21.000	5950 13.100	8620 28'2"
-3000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.700 31.650	16.150 34.750	9650 20.800	11.600 25.050	7150 15.500			11.050 24.450	6850 15.150	7800 25'5"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

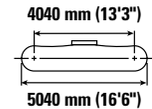
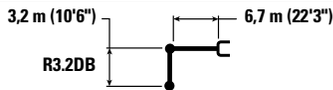
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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			
9000 mm 30'0"												*7700 *17.150	*7700 *17.150	6780 21'8"
7500 mm 25'0"								*10.050 *20.300	9050 19.400			*7250 *16.000	*7250 *16.000	8030 26'0"
6000 mm 20'0"								*10.500 *22.950	8900 19.050			*7150 *15.700	6650 14.700	8860 28'10"
4500 mm 15'0"				*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	11.950 25.800	*11.400 *24.750	8500 18.300	9750 *20.050	6300 13.500	*7250 *15.950	5850 12.950	9370 30'8"
3000 mm 10'0"				*21.150 *45.450	16.500 35.700	*15.250 *32.950	11.100 23.900	*12.450 *27.000	8050 17.300	9500 20.400	6050 13.050	*7600 *16.700	5450 11.950	9630 31'6"
1500 mm 5'0"				*17.750 *42.450	15.150 32.750	*16.950 *36.500	10.300 22.250	12.150 26.100	7600 16.350	9250 19.850	5850 12.550	*8200 *18.050	5250 11.550	9640 31'7"
0 mm 0'0"				*19.400 *45.050	14.650 31.500	16.400 35.300	9850 21.200	11.750 25.300	7300 15.650	9050 19.450	5650 12.150	8450 18.650	5300 11.650	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.500 31.200	16.150 34.700	9600 20.700	11.550 24.900	7100 15.300			9050 19.950	5650 12.450	8930 29'2"
-3000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.650 31.500	16.150 34.700	9600 20.700	11.600 24.950	7100 15.350			10.350 22.900	6400 14.200	8140 26'7"
-4500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	15.000 32.300	*14.850 *31.800	9850 21.250					*12.300 *27.150	8150 18.200	6940 22'6"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

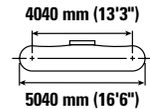
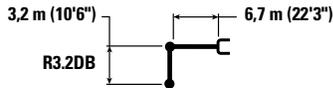
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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			
9000 mm 30'0"												*7700 *17.150	*7700 *17.150	6780 21'8"
7500 mm 25'0"								*10.050 *20.300	9100 19.400			*7250 *16.000	*7250 *16.000	8030 26'0"
6000 mm 20'0"								*10.500 *22.950	8900 19.100			*7150 *15.700	6650 14.750	8860 28'10"
4500 mm 15'0"				*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	12.000 25.850	*11.400 *24.750	8500 18.300	9750 *20.050	6300 13.500	*7250 *15.950	5850 12.950	9370 30'8"
3000 mm 10'0"				*21.150 *45.450	16.550 35.800	*15.250 *32.950	11.100 23.950	*12.450 *27.000	8050 17.350	9500 20.450	6100 13.050	*7600 *16.700	5450 12.000	9630 31'6"
1500 mm 5'0"				*17.750 *42.450	15.200 32.800	*16.950 *36.600	10.350 22.300	12.150 26.150	7600 16.400	9250 19.900	5850 12.550	*8200 *18.050	5250 11.600	9640 31'7"
0 mm 0'0"				*19.400 *45.050	14.700 31.600	16.450 35.350	9850 21.250	11.800 25.400	7300 15.700	9050 19.500	5650 12.200	8500 18.700	5300 11.700	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.550 31.300	16.200 34.800	9650 20.750	11.600 24.950	7100 15.350			9100 20.000	5650 12.450	8930 29'2"
-3000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.700 31.550	16.200 34.800	9650 20.750	11.600 25.000	7150 15.350			10.400 23.000	6450 14.250	8140 26'7"
-4500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	15.050 32.400	*14.850 *31.800	9850 21.300					*12.300 *27.150	8150 18.250	6940 22'6"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

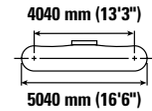
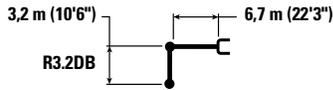
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 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			
9000 mm 30'0"												*7700 *17.150	*7700 *17.150	6780 21'8"
7500 mm 25'0"								*10.050 *20.300	9000 19.250			*7250 *16.000	*7250 *16.000	8030 26'0"
6000 mm 20'0"								*10.500 *22.950	8850 18.950			*7150 *15.700	6600 14.650	8860 28'10"
4500 mm 15'0"				*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	11.900 25.650	*11.400 *24.750	8450 18.150	9650 *20.050	6250 13.400	*7250 *15.950	5800 12.850	9370 30'8"
3000 mm 10'0"				*21.150 *45.450	16.400 35.500	*15.250 *32.950	11.000 23.750	*12.450 *26.950	8000 17.200	9400 20.250	6050 12.950	*7600 *16.700	5400 11.900	9630 31'6"
1500 mm 5'0"				*17.750 *42.450	15.050 32.500	16.850 36.250	10.250 22.100	12.050 *25.900	7550 16.250	9150 19.700	5800 12.450	*8200 *18.050	5200 11.450	9640 31'7"
0 mm 0'0"				*19.400 *45.050	14.550 31.300	16.300 35.050	9750 21.050	11.700 25.150	7200 15.550	8950 19.300	5600 12.050	8400 18.500	5250 11.600	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.400 31.000	16.050 34.450	9550 20.550	11.500 24.750	7050 15.200			9000 19.800	5600 12.350	8930 29'2"
-3000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.550 31.250	16.050 34.450	9550 20.550	11.500 24.750	7050 15.200			10.300 22.750	6350 14.100	8140 26'7"
-4500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	14.900 32.100	*14.850 *31.800	9800 21.100					*12.300 *27.150	8100 18.100	6940 22'6"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

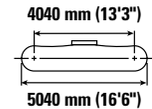
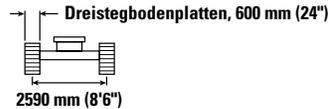
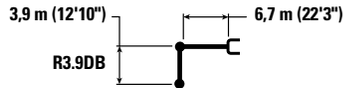
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb							*6950 *6950				*6000 *13.300	*6000 *13.300	7720 24'10"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19.950	*9050 *19.950			*5650 *12.500	*5650 *12.500	8840 28'9"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9600 *20.900	9100 19.550	*8350 *16.900	6600 14.150	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9600 31'4"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8700 18.700	*9650 *21.100	6450 13.800	*5650 *12.400	5250 11.550	10.080 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.300 37.350	*14.150 *30.550	11.400 24.550	*11.700 *25.350	8200 17.600	9600 20.600	6150 13.200	*5850 *12.850	4850 10.750	10.310 33'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.600 33.700	*16.100 *34.750	10.500 22.650	12.250 26.300	7700 16.550	9300 19.950	5850 12.600	*6250 *13.700	4700 10.350	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7600 *17.300	*7600 *17.300	*20.450 *47.500	14.750 31.750	16.500 35.450	9900 21.300	11.800 25.350	7300 15.700	9000 19.400	5650 12.100	*6850 *15.100	4750 10.400	10.110 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.400 30.950	16.100 34.600	9550 20.550	11.500 24.750	7050 15.150	8850 19.050	5500 11.800	*7850 *17.350	5000 10.950	9660 31'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.400 30.900	16.000 34.350	9450 20.350	11.400 24.600	6950 15.000			8950 19.800	5550 12.200	8940 29'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.650 31.500	*16.050 *34.550	9550 20.600	11.550 24.950	7100 15.300			10.850 24.150	6700 14.900	7870 25'7"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

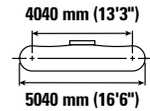
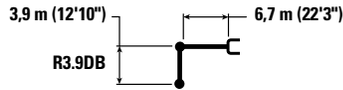
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb							*6950 *19.950	*6950 *19.950			*6000 *13.300	*6000 *13.300	7720 24'10"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19.950	*9050 *19.950			*5650 *12.500	*5650 *12.500	8840 28'9"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9600 *20.900	9100 19.600	*8350 *16.900	6650 14.200	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9600 31'4"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8700 18.700	*9650 *21.100	6450 13.800	*5650 *12.400	5250 11.600	10.080 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.300 37.400	*14.150 *30.550	11.400 24.600	*11.700 *25.350	8200 17.650	9600 20.650	6150 13.250	*5850 *12.850	4900 10.750	10.310 33'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.650 33.800	*16.100 *34.750	10.550 22.700	12.250 26.400	7700 16.600	9300 20.000	5900 12.650	*6250 *13.700	4750 10.400	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7600 *17.300	*7600 *17.300	*20.450 *47.500	14.750 31.800	16.550 35.550	9900 21.350	11.800 25.450	7300 15.750	9050 19.450	5650 12.150	*6850 *15.100	4750 10.450	10.110 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.450 31.050	16.150 34.700	9550 20.600	11.550 24.850	7050 15.200	8900 19.100	5500 11.800	*7850 *17.350	5000 11.000	9660 31'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.400 31.000	16.000 34.450	9450 20.400	11.450 24.650	6950 15.000			8950 19.850	5550 12.250	8940 29'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.650 31.550	*16.050 *34.550	9600 20.650	11.600 25.000	7100 15.350			10.850 24.250	6700 14.900	7870 25'7"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

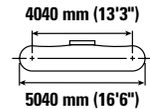
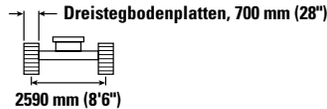
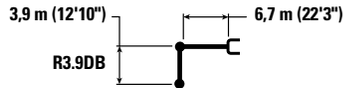
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		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	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb							*6950 *19.950	*6950 19.900			*6000 *13.300	*6000 *13.300	7720 24'10"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19.950	*9050 19.900			*5650 *12.500	*5650 *12.500	8840 28'9"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9600 *20.900	9050 19.450	*8350 *16.900	6600 14.050	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9600 31'4"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8650 18.550	*9650 *21.100	6400 13.700	*5650 *12.400	5200 11.450	10.080 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.200 37.100	*14.150 *30.550	11.300 24.400	*11.700 *25.350	8150 17.500	9500 20.450	6100 13.100	*5850 *12.850	4850 10.650	10.310 33'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.500 33.500	*16.100 *34.750	10.450 22.500	12.150 26.150	7650 16.450	9200 19.800	5850 12.500	*6250 *13.700	4700 10.300	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7600 *17.300	*7600 *17.300	*20.450 *47.500	14.650 31.500	16.400 35.200	9800 21.150	11.700 25.200	7250 15.600	8950 19.250	5600 12.000	*6850 *15.100	4700 10.350	10.110 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.300 30.750	16.000 34.350	9500 20.400	11.450 24.600	7000 15.050	8800 18.900	5450 11.700	*7850 *17.350	4950 10.850	9660 31'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.300 30.700	15.850 34.100	9350 20.200	11.350 24.400	6900 14.850			8900 19.650	5500 12.150	8940 29'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.550 31.250	16.000 34.450	9500 20.450	11.500 24.750	7050 15.200			10.750 24.000	6650 14.750	7870 25'7"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeleistung der Maschine beeinträchtigen.

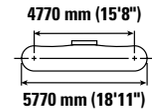
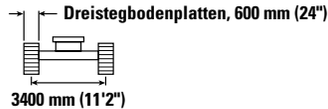
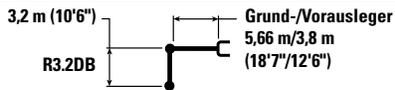
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – 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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
12.000 mm 40'0"	kg lb															*7850 *17.600	*7850 *17.600	7370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8050 *17.150	*8050 *17.150	*7250 *16.000	*7250 *16.000					*7250 *16.000	*7250 *16.000	9030 29'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7850 *16.850	*7850 *16.850	*6700 *15.100	*6700 *15.100					*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.200 33'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7300 *15.650	*7300 *15.650	*5800 *13.200	*5800 *13.200	*6750 *14.950	*6750 *14.950			*6700 *14.800	*6700 *14.800	11.050 36'0"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*6500 *14.000	*6500 *14.000	*5750 *12.450	*5750 *12.450	*6400 *14.300	*6400 *14.300			*6500 *14.350	6350 14.100	11.640 38'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7700 *16.500	*7700 *16.500	*6350 *13.750	*6350 *13.750	*6400 *14.250	*6400 *14.250	*6500 5900	5900	*6500 *14.250	6350 13.000	12.010 39'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9400 *20.900	*9400 *20.900	*9700 *20.550	*9700 *20.550	*7350 *15.750	*7350 *15.750	*6750 *14.950	*6750 *14.950	*6700 5750	5750	*6600 *14.450	5600 12.350	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8400 *18.700	*8400 *18.700	*11.450 *24.750	10.700 23.050	*8650 *18.500	8400 18.150	*7500 *16.500	6800 14.650	*6950 5600	5600	*6800 *15.000	5500 12.050	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8300 *18.200	*8300 *18.200	*12.000 *26.000	10.400 22.450	*9900 *21.500	8150 17.600	*8350 *18.050	6650 14.300			*7050 *15.550	5550 12.150	11.970 39'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9800 *21.400	*9800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.350 22.250	*9550 *20.700	8050 17.350	*8050 *17.300	6550 14.100			*6950 *15.300	5750 12.700	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	10.400 22.350	*8850 *19.100	8050 17.350	*7300 *15.550	6600 14.200			*6750 *14.850	6250 13.800	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.700 *54.350	*15.700 *54.350	*11.200 *33.950	*11.200 *33.950	*9100 *24.150	*9100 *24.150	*7650 *19.600	*7650 *19.600					*6350 *13.900	*6350 *13.900	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *25.050	*16.100 *25.050											*9100 *21.300	*9100 *21.300	7400 23'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

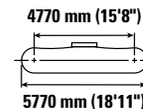
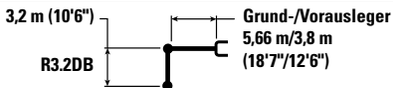
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – 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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb				
12.000 mm 40'0"	kg lb															*7850 *17.600	*7850 *17.600	7370 23'3"	
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8050 *17.150	*8050 *17.150	*7250 *16.000	*7250 *16.000					*7250 *16.000	*7250 *16.000	9030 29'1"	
9000 mm 30'0"	kg lb							*7850 *16.850	*7850 *16.850	*6700 *15.100	*6700 *15.100					*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.200 33'1"	
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7300 *15.650	*7300 *15.650	*5800 *13.200	*5800 *13.200	*6750 *14.950	*6750 *14.950			*6700 *14.800	*6700 *14.800	11.050 36'0"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*6500 *14.000	*6500 *14.000	*5750 *12.450	*5750 *12.450	*6400 *14.300	*6400 *14.300			*6500 *14.350	6350 14.100	11.640 38'0"	
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7700 *16.500	*7700 *16.500	*6350 *13.750	*6350 *13.750	*6400 *14.250	*6400 *14.250	*6500 5900	5900	*6500 *14.250	6500 13.000	5900 10.200	12.010 39'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9400 *20.900	*9400 *20.900	*9700 *20.550	*9700 *20.550	*7350 *15.750	*7350 *15.750	*6750 *14.950	*6750 *14.950	*6700 5750	5750	*6600 *14.450	5600 12.350	12.190 39'11"	
1500 mm 5'0"	kg lb					*8400 *18.700	*8400 *18.700	*11.450 *24.750	10.700 23.050	*8650 *18.500	8400 18.150	*7500 *16.500	6800 14.650	*6950 5600	5600	*6800 *15.000	5500 12.050	12.170 39'11"	
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8300 *18.200	*8300 *18.200	*12.000 *26.000	10.400 22.450	*9900 *21.500	8150 17.600	*8350 *18.050	6650 14.300			*7050 *15.550	5550 12.150	11.970 39'3"	
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9800 *21.400	*9800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.350 22.250	*9550 *20.700	8050 17.350	*8050 *17.300	6550 14.100			*6950 *15.300	5750 12.700	11.570 37'11"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	10.400 22.350	*8850 *19.100	8050 17.350	*7300 *15.550	6600 14.200			*6750 *14.850	6250 13.800	10.960 35'10"	
-4500 mm -15'0"	kg lb		*54.350 *54.350	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9100 *19.600	9100 *19.600	*7650 *16.250	*7650 *16.250					*6350 *13.900	*6350 *13.900	10.070 32'10"	
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *35.500	*16.100 *35.500	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050									*9100 *21.300	*9100 *21.300	7400 23'0"	



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

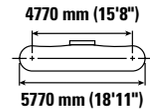
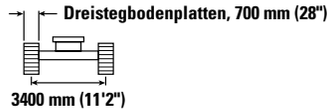
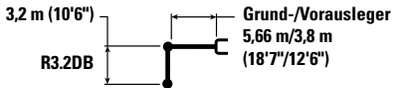
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: Ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	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"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
12.000 mm 40'0"	kg lb																*7850 *17.600	*7850 *17.600	7370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8050 *17.150	*8050 *17.150	*7250 *16.000	*7250 *16.000						*7250 *16.000	*7250 *16.000	9030 29'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7850 *16.850	*7850 *16.850	*6700 *15.100	*6700 *15.100						*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.200 33'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7300 *15.650	*7300 *15.650	*5800 *13.200	*5800 *13.200	*6750 *14.950	*6750 *14.950				*6700 *14.800	*6700 *14.800	11.050 36'0"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*6500 *14.000	*6500 *14.000	*5750 *12.450	*5750 *12.450	*6400 *14.300	*6400 *14.300				*6500 *14.350	6450 14.250	11.640 38'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7700 *16.500	*7700 *16.500	*6350 *13.750	*6350 *13.750	*6400 *14.250	*6400 *14.250	*6500 5950	5950		*6500 *14.250	6450 13.150	12.010 39'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9400 *20.900	*9400 *20.900	*9700 *20.550	*9700 *20.550	*7350 *15.750	*7350 *15.750	*6750 *14.950	*6750 *14.950	*6700 5800	5800		*6600 *14.450	5650 12.500	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8400 *18.700	*8400 *18.700	*11.450 *24.750	10.800 23.350	*8650 *18.500	8500 18.350	*7500 *16.500	6900 14.850	*6950 5700	5700		*6800 *15.000	5550 12.200	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8300 *18.200	*8300 *18.200	*12.000 *26.000	10.550 22.700	*9900 *21.500	8250 17.800	*8350 *18.050	6700 14.450				*7050 *15.550	5600 12.350	11.970 39'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9800 *21.400	*9800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.450 22.500	*9550 *20.700	8150 17.550	*8050 *17.300	6650 14.300				*6950 *15.300	5850 12.850	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	*10.500 *22.650	*8850 *19.100	8150 17.600	*7300 *15.550	6650 14.400				*6750 *14.850	6350 13.950	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*54.350	*54.350	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9100 *19.600	*9100 *19.600	*7650 *16.250	*7650 *16.250						*6350 *13.900	*6350 *13.900	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.100	*16.100	*11.550	*11.550										*9100 *21.300	*9100 *21.300	7400 23'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

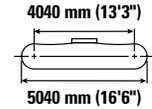
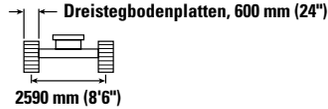
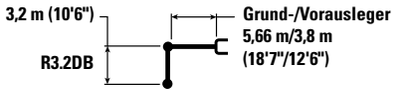
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: Ein

Unterwagen ohne Spurverstellung



		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"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8000 *17.900	*8000 *17.900	7130 22'5"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8050 *17.100	*8050 *17.100								*7300 *16.150	6500 14.800	8870 28'6"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7900 *17.000	*7900 *17.000	*6800 *15.400	6300 13.500						*6950 *15.350	4950 11.100	10.080 32'8"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7400 *15.800	*7400 *15.800	*5900 *13.350	*5900 *13.000	*6750 *15.000	4450 9500				6650 *14.850	4050 9000	10.960 35'9"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9600 *21.000	*9600 *21.000	*6400 *13.800	*6400 *13.800	*5700 *12.350	5650 12.150	*6450 *14.350	4250 9150				5900 13.050	3450 7650	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8800 18.900	*7550 *16.150	6750 14.600	*6300 *13.550	5200 11.150	*6400 *14.200	4000 8550				5400 11.850	3050 6750	11.980 39'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9400 *21.050	7900 16.950	*9400 *20.000	5950 12.950	*7200 *15.450	4700 10.150	6500 13.950	3700 7950	5200 2900			5100 11.200	2850 6200	12.170 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8300 *18.600	7300 15.600	9900 21.400	5450 11.800	7750 16.700	4350 9350	6200 13.350	3450 7450	5050 2800			4950 10.850	2700 5900	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	*11.500 *24.200	*8250 *18.400	7050 15.100	9600 20.700	5200 11.150	7450 16.100	4100 8800	6000 12.950	3300 7050	4950 2700			4950 10.900	2700 5900	12.010 39'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9300 *19.850	*9300 *19.850	*12.650 *28.900	7050 15.150	9500 20.450	5100 10.950	7350 15.800	3950 8500	5900 12.750	3200 6850				5150 11.350	2800 6100	11.630 38'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.500 24.700	*12.150 *26.550	7200 15.450	9550 20.550	5100 11.000	7350 15.800	3950 8500	5950 12.800	3200 6900				5550 12.300	3050 6650	11.040 36'1"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *52.800	*15.600 *33.750	11.750 25.250	*11.150 *24.150	7400 15.900	*9300 *20.050	5300 11.350	7450 16.100	4100 8800						6350 *14.050	3500 7750	10.190 33'3"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.300 26.500	*11.450 *24.850	7750 16.750	*8850 *19.300	5600 12.150								*8350 *19.200	5200 12.100	7930 25'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

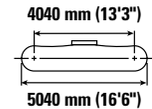
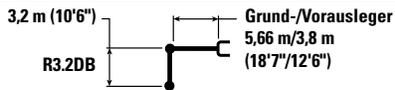
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Zweiteiliger 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"		12.000 mm/40'0"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"																	*8000 *17.900	*8000 *17.900	7130 22'5"
10.500 mm 35'0"								*8050 *17.100	*8050 *17.100								*7300 *16.150	6500 14.850	8870 28'6"
9000 mm 30'0"								*7900 *17.000	*7900 *17.000	*6800 *15.400	6350 13.500						*6950 *15.350	4950 11.150	10.080 32'8"
7500 mm 25'0"				*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7400 *15.800	*7400 *15.800	*5900 *13.350	*5900 *13.050	*6750 *15.000	4500 9500				6700 *14.850	4050 9000	10.960 35'9"
6000 mm 20'0"				*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9600 *21.000	*9600 *21.000	*6400 *13.800	*6400 *13.800	*5700 *12.350	5650 12.200	*6450 *14.350	4300 9150				5900 13.050	3450 7650	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"				*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8800 18.950	*7550 *16.150	6750 14.600	*6300 *13.550	5200 11.200	*6400 *14.200	4000 8600				5400 11.900	3100 6800	11.980 39'2"
3000 mm 10'0"						*9400 *21.050	7900 17.000	*9400 *20.000	6000 13.000	*7200 *15.450	4750 10.200	6500 13.950	3750 8000	5200 2900			5100 11.200	2850 6250	12.170 39'11"
1500 mm 5'0"						*8300 *18.600	7300 15.650	9950 21.450	5450 11.800	7750 16.750	4350 9350	6250 13.400	3500 7450	5100 2800			4950 10.900	2700 5950	12.180 39'11"
0 mm 0'0"				*11.500 *24.200	*11.500 *24.200	*8250 *18.400	7050 15.150	9650 20.750	5200 11.200	7500 16.150	4100 8800	6050 13.000	3300 7100	5000 2700			5000 10.950	2700 5900	12.010 39'4"
-1500 mm -5'0"				*9300 *19.850	*9300 *19.850	*12.650 *29.000	7100 15.200	9550 20.500	5100 10.950	7350 15.850	3950 8550	5950 12.800	3200 6900				5150 11.400	2800 6100	11.630 38'1"
-3000 mm -10'0"		*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.550 24.750	*12.150 *26.550	7200 15.500	9600 20.600	5150 11.050	7350 15.850	3950 8550	5950 12.850	3250 6950				5600 12.350	3050 6700	11.040 36'1"
-4500 mm -15'0"		*23.900 *53.300	*23.900 *52.950	*15.600 *33.750	11.800 25.350	*11.150 *24.150	7400 15.950	*9300 *20.050	5300 11.400	7500 16.150	4100 8850						6350 *14.050	3500 7800	10.190 33'3"
-6000 mm -20'0"				*16.050 *34.750	12.350 26.600	*11.450 *24.850	7800 16.800	*8850 *19.300	5600 12.200								*8350 *19.200	5200 12.150	7930 25'0"



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

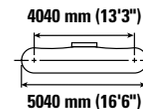
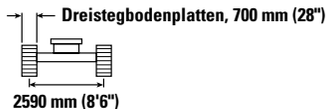
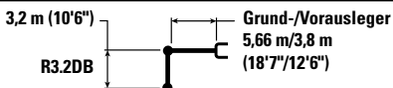
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Zweiteiliger 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"		12.000 mm/40'0"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8000 *17.900	*8000 *17.900	7130 22'5"	
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8050 *17.100	*8050 *17.100								*7300 *16.150	6450 14.700	8870 28'6"	
9000 mm 30'0"	kg lb							*7900 *17.000	*7900 *17.000	*6800 *15.400	6300 13.400						*6950 *15.350	4900 11.050	10.080 32'8"	
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7400 *15.800	*7400 *15.800	*5900 *13.350	*5900 *12.950	*6750 *15.000	4450 9400				6600 14.750	4000 8900	10.960 35'9"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9600 *21.000	*9600 *21.000	*6400 *13.800	*6400 *13.800	*5700 *12.350	5600 12.100	*6450 *14.350	4250 9050				5850 12.900	3400 7550	11.580 37'10"	
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8700 18.750	*7550 *16.150	6700 14.450	*6300 *13.550	5150 11.050	*6400 *14.200	3950 8500				5350 11.750	3050 6700	11.980 39'2"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*9400 *21.050	7800 16.800	*9400 *20.000	5900 12.850	*7200 *15.450	4650 10.050	6450 13.800	3700 7900	5150 2900				5050 11.100	2800 6150	12.170 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8300 *18.600	7200 15.450	9850 21.200	11.650	7700 16.550	4300 9250	6150 13.250	3450 7350	5000 2750				4900 10.750	2650 5850	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	11.450 *24.200	*8250 *18.400	6950 14.950	9550 20.550	5150 11.050	7400 15.950	4050 8700	5950 12.850	3250 7000	4900 2650				4900 10.800	2650 5800	12.010 39'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9300 *19.850	*9300 *19.850	*12.650 *28.650	7000 15.000	9450 20.300	10.800	7250 15.650	3900 8400	5850 12.600	3150 6800				5100 11.250	2750 6050	11.630 38'11"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.400 24.450	*12.150 *26.550	7100 15.300	9450 20.350	5050 10.900	7250 15.650	3900 8400	5900 12.700	3200 6850				5500 12.200	3000 6600	11.040 36'11"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *53.300	*15.600 *33.750	11.650 25.050	*11.150 *24.150	7300 15.750	*9300 *20.050	5200 11.250	7400 15.950	4050 8700						6300 13.950	3450 7700	10.190 33'3"	
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.200 26.300	*11.450 *24.850	7700 16.600	*8850 *19.300	5550 12.050								*8350 *19.200	5150 12.000	7930 25'0"	



ISO 10567



*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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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 340 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

Keine Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang					
		9,0 mt (19.842 lb)					
Kontergewicht		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Auslegerausführung		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓*	
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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.

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Mehrschalengreifer	GSH440-1150	●	●	●	●	●	○
	GSH440-1550	●	●	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	○
	GSH455-1500	●	●	○	○		
	GSH455-2000	○	○				
	GSH555-1000	●	●	○	○	○	
	GSH555-1500	○	○				
	GSM-50-1250	●	○	○			
	GSM-50-1500	○	○				
Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	●	●	●	○
	CTV20-1500	●	●	●	●	○	○
	CTV20-1700	●	●	○	○	○	○
	CTV20-1900	●	●	○	○	○	
	CTV20-2300	○	○				
	CTV20-2700	○					
	CTV30-1700	●	○	○	○		
	CTV30-1900	○	○				
	CTV30-2300	○					

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang	Lange Spurverstellung
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Auslegerausführung		Zweiteiliger Ausleger	UHD 22 m (72'2")
Stiellänge		3,2 m (10'6")	UHD 22 m (72'2")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	
	H140 S	✓	
	H160 GC S	✓	
	H160 S	✓	
	H180 GC S	✓	
	H180 S	✓	
Universalscheren	MP318 Kombibacken		✓
	MP318 Abbruchbacken		✓
	MP318 Pulverisierbacken		✓
	MP318-Scherbacke		✓
	MP318 Universalbacken		✓
	MP324 Kombibacken		✓
	MP324 Abbruchbacken		✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓
	MP324-Scherenbacke		✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓
	MP324 Universalbacken		✓
	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓*
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacken		✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacken	✓	
MP332 Universalbacken	✓	✓*	
Abbruch-Sortiergreifer	G324		✓
	G332	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite		✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	
	Primärpulverisierer P318		✓
	Primärpulverisierer P324		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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.

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
		9,0 mt (19.842 lb)					
Kontergewicht		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Auslegerausführung		Stiellänge					
Mehrschalengreifer	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	●	●	●	●	●	○
	GSH455-2000	●	●	○	●	●	○
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●
	GSH555-1500	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-1250	●	●	●	●	●	○
	GSM-50-1500	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-2000	●	●		●	○	
Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1700	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1900	●	●	●	●	●	○
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○
	CTV20-2700	○	○	○	○	○	○
	CTV30-1700	●	●	●	●	●	○
	CTV30-1900	●	●	○	●	●	○
	CTV30-2300	●	●	○	●	●	
	CTV30-2700	●	○		●	○	
	CTV30-2900	●	○		○	○	
	CTV30-3100	●	○		○	○	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung		
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	
	MP318 Universalbacken	✓	✓	
	MP324 Kombibacken	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓		
	MP332 Scherbacke	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacken			✓
MP332 Universalbacken	✓		✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer			✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓		✓
Verdichterplatten	CVP110			✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 GC S	✓†	✓†					
	H180 S	✓†	✓†*					
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓*			✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓*				✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*				
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*		✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓					
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓*				✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
	G345	✓	✓					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓		✓*		✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓					✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓*			✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 GC S	✓†	✓†				✓†	
	H180 S	✓†	✓†				✓†	
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓		✓		
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓					
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓		✓		✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓			✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Laufwerk		Lange Spurverstellung		Hydraulische Spurverstellung	
		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Kontergewicht		UHD 22 m (72'2")		UHD 25 m (82'0")	
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")		UHD 25 m (82'0")	
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")		UHD 25 m (82'0")	
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†				
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓*		✓*
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓*		✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓				
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓*		✓*
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓	✓	✓*	✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		✓*
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓		✓*		
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓		✓*
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓*			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang	Lange Spurverstellung
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Auslegerausführung		Zweiteiliger Ausleger	UHD 22 m (72'2")
Stiellänge		3,2 m (10'6")	UHD 22 m (72'2")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	
	H140 S	✓	
	H160 GC S	✓	
	H160 S	✓	
	H180 S	✓†	
Universalscheren	MP318 Kombibacken		✓
	MP318 Abbruchbacken		✓
	MP318 Pulverisierbacken		✓
	MP318-Scherbacke		✓
	MP318 Universalbacken		✓
	MP324 Kombibacken		✓
	MP324 Abbruchbacken		✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓
	MP324-Scherenbacke		✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓
	MP324 Universalbacken		✓
	MP332 Kombibacken – Beton	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	
MP332 Universalbacken	✓		
Abbruch-Sortiergreifer	G324		✓*
	G332	✓	
	G345	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓*
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	
	Primärpulverisierer P318		✓
	Primärpulverisierer P324		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†				
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓				✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung		
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓
	H180 S			✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	
	MP318 Universalbacken	✓	✓	
	MP324 Kombibacken	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓		
	MP324 Pulverisierbacken	✓		
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓		
	MP324 Universalbacken	✓		
	MP332 Kombibacken – Beton			✓
	MP332 Abbruchbacken			✓
	MP332 Scherbacke			✓
	MP332 Stahlblechbacken			✓
MP332 Universalbacken			✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	
	G332			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓		✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer			✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	
	Primärpulverisierer P324	✓		
	P332 Primärpulverisierer			✓
Verdichterplatten	CVP110			✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†*				
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓*		
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓*		
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓				
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓			
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓	✓	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		✓*
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓				
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓*		✓*
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

CW-45 SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang	Lange Spurverstellung
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Auslegerausführung		Zweiteiliger Ausleger	UHD 22 m (72'2")
Stiellänge		3,2 m (10'6")	UHD 22 m (72'2")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	
	H140 S	✓	
	H160 GC S	✓	
	H160 S	✓	
	H180 GC S	✓†	
	H180 S	✓†	
Universalscheren	MP318 Kombibacken		✓
	MP318 Abbruchbacken		✓
	MP318 Pulverisierbacken		✓
	MP318-Scherbacke		✓
	MP318 Universalbacken		✓
	MP324 Kombibacken		✓
	MP324 Abbruchbacken		✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓
	MP324-Scherenbacke		✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓
	MP324 Universalbacken		✓
	MP332 Kombibacken – Beton	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	
MP332 Universalbacken	✓		
Abbruch-Sortiergreifer	G324		✓*
	G332	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite		✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	
	Primärpulverisierer P318		✓
	Primärpulverisierer P324		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

CW-45 SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†				
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓				✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓			✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓				
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

CW-45 SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung		
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓†
	H180 GC S			✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	
	MP318 Universalbacken	✓	✓	
	MP324 Kombibacken	✓		
	MP324 Abbruchbacken	✓		
	MP324 Pulverisierbacken	✓		
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓		
	MP324 Universalbacken	✓		
	MP332 Kombibacken – Beton			✓
	MP332 Abbruchbacken			✓
	MP332 Scherbacke			✓
	MP332 Stahlblechbacken			✓
MP332 Universalbacken			✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	
	G332			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite			✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer			✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	
	Primärpulverisierer P324	✓		
	P332 Primärpulverisierer			✓
Verdichterplatten	CVP110			✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓†	✓†				
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓	✓	✓			
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*			
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓	✓				
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓			
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite	✓	✓*				
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓				
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓	✓	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓*		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓*			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

S80 SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang	Hydraulische Spurverstellung
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Auslegerausführung		Zweiteiliger Ausleger	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)
Stiellänge		3,2 m (10'6")	2,8 m (9'2")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite		✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite		✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite		✓
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite		✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓
	MP345 Kombibacken – Beton – flache Oberseite		✓
	MP345 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓
	MP345 Pulverisierbacken – flache Oberseite		✓
	MP345 Scherbacken – flache Oberseite		✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓
	G345		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

S80 SPEZIELLE SCHNELLWECHSLERANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†					✓†
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓		
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓			✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite	✓					
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓			✓		
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Lange Spurverstellung	Hydraulische Spurverstellung	
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)	
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓*	✓	
Pulverisierer	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Lange Spurverstellung	Hydraulische Spurverstellung	
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)	
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓*	✓	
Pulverisierer	Primärpulverisierer P318	✓	✓	✓
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	

Hydraulikbagger 340 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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

Laufwerk		Lang						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	3.2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓†	✓†					✓†
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓	✓	✓*				✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓					✓
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓	✓					✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓*			✓
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite	✓	✓*					
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓					✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓	✓	✓*				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓					✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓					✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80 (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†		✓†	✓†		✓†
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite	✓	✓			✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang		Hydraulische Spurverstellung	
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)
		Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓*	✓	✓
	S3070 – flache Oberseite	✓		✓	✓

Anbaugeräte-Zuordnung – 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

Laufwerk		Lang						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	3.2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	3.2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Japan (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 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	3.2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 S	✓†	✓†*					

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	2.8 m (9'2")	3.2 m (10'6")	3.9 m (12'10")	3.2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 S	✓†	✓†			✓†		

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang		Hydraulische Spurverstellung	
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓*	✓	✓
	S3070 – flache Oberseite	✓		✓	✓

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika

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

* Nur Arbeitsbereich vorn

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Lang					
		9,0 mt (19.842 lb)					
Kontergewicht		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Auslegerausführung		Stiellänge					
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓				
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓*	
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*	

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung	Stiellänge	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Mehrschalengreifer	GSH440-1150	●	●	●	●	●	○
	GSH440-1550	●	●	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	○
	GSH455-1500	●	●	○	○		
	GSH455-2000	○	○				
	GSH555-1000	●	●	○	○	○	
	GSH555-1500	○	○				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung					
		9,0 mt (19.842 lb)					
Kontergewicht		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Auslegerausführung		Stiellänge					
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Mehrschalengreifer	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	●	●	●	●	●	○
	GSH455-2000	●	●	○	●	●	○
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●
	GSH555-1500	●	●	○	●	●	○
	Zweischalengreifer	CTV20-1500	●	●	●	●	●
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○
	CTV30-1900	●	●	○	●	●	○
	CTV30-2300	●	●		●	○	
	CTV30-2700	●	○		●	○	
	CTV30-2500	●	○		●	○	
	CTV30-3400	○			○		
	CTV30-3800	○			○		

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung		
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Zweiteiliger Ausleger
Stiellänge		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC			✓
	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓
	H180 GC			✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP318-Scherbacke	✓	✓	
	MP318 Universalbacken	✓	✓	
	MP324 Kombibacken	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓		
	MP332 Scherbacke	✓		✓
MP332 Stahlblechbacken			✓	
MP332 Universalbacken	✓		✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer			✓
	Primärpulverisierer P318	✓	✓	
	Primärpulverisierer P324	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓		✓
Verdichterplatten	CVP110			✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (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
 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang					
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)					
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC	✓†*					
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†*				
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓*		
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓*			
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*			
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓				
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓*			
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓		✓*	
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓				
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓*		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 GC	✓†	✓†					
	H180 GC S	✓†	✓†			✓†		
	H180 S	✓†	✓†			✓†		
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓		✓		
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓					
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓		✓		✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓			✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†					✓†
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓		✓		
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓	✓			✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite	✓	✓					
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓			✓		
	MP345 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓						
	MP345 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓						
	MP345 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓						
	MP345 Scherbacken – flache Oberseite	✓						
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓		✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (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 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)						
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)			Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)			Zweiteiliger Ausleger
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†		✓†	✓†		✓†
Universalscheren	MP332 Kombibacken – Beton – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken – flache Oberseite	✓	✓			✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang		Hydraulische Spurverstellung	
Kontergewicht		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Auslegerausführung		Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)	Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)	Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)
		Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓*	✓	✓
	S3070 – flache Oberseite	✓		✓	✓

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD							
		Laufwerk							Lang							
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB	
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")	
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																
General Duty	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	⊙	⊖	⊖	○	⊙	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	⊙	⊖	⊖	○	◇	⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊙	⊖	○	○	○	◇	○	
Heavy Duty	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	⊙	⊖	○	⊙	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	⊙	⊖	○	◇	⊖	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	⊖	○	○	◇	X	○	
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	⊙	⊖	○	○	◇	○	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5700	5425	4765	4465	4195	3660	2271	
								lb	12.566	11.960	10.505	9844	9248	8069	5007	
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
General Duty	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	⊙	⊖	○	◇	⊖	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊙	⊙	⊖	⊖	○	◇	○	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	⊖	○	◇	◇	X	○	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	○	◇	◇	◇	X	◇	
Heavy Duty	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	⊖	○	○	◇	⊖	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊖	⊖	◇	◇	◇	X	◇	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○	◇	X	X	X	◇	
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊖	○	◇	◇	X	◇	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5004	4728	4066	3767	3500	2964	3834	
								lb	11.033	10.424	8965	8305	7717	6535	8453	
Mit CW-Schnellwechsler																
General Duty	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2768	100	●	⊙	⊖	⊖	○	◇	⊖	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2940	100	⊙	⊖	○	○	◇	◇	○	
Heavy Duty	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3128	100	●	●	⊙	⊖	○	◇	⊖	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3342	100	⊙	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3637	100	⊖	⊖	○	◇	◇	X	◇	
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3913	90	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
Grabenräumlöffel	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	⊖	⊖	○	◇	◇	X	◇	
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2564	100	●	⊙	⊖	⊖	○	◇	⊖	
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2756	100	⊙	⊖	○	○	◇	◇	○	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5227	4951	4289	3990	3723	3187	4057	
								lb	11.524	10.915	9456	8796	8208	7026	8944	
Mit CWS-Schnellwechsler																
General Duty	DB	1200	47	1,40	1,84	1026	2262	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1227	2815	100	⊙	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1372	3025	100	⊖	⊖	○	◇	◇	X	○	
Heavy Duty	DB	1500	60	1,88	2,46	1461	3221	100	●	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1581	3486	100	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1706	3761	90	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2791	100	⊙	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2970	100	⊖	⊖	○	◇	◇	X	○	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5257	4981	4319	4020	3753	3217	4087	
								lb	11.590	10.981	9522	8863	8274	7092	9010	

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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 340 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HVG						
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB
									R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)															
General Duty	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	●	●	●	●	●	⊙	⊙
Heavy Duty	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	●	●	⊙
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	10.415	9270	6620	8515	8090	6060	6060
								lb	22.961	20.437	14.595	18.772	17.835	13.360	13.360
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer															
General Duty	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	●	●	⊙	●	●	⊖	⊖
Heavy Duty	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	●	●	⊙	●	●	⊖	⊖
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	9716	8574	5925	7817	7391	5360	4840
								lb	21.421	18.903	13.063	17.234	16.295	11.817	10.671
Mit CW-Schnellwechsler															
General Duty	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2768	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2940	100	●	●	●	●	●	●	⊙
Heavy Duty	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3128	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3342	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3637	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3913	90	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Grabenräumlöffel	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2564	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2756	100	●	●	●	●	●	⊙	⊙
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	9939	8797	6148	8040	7614	5583	5063
								lb	21.912	19.394	13.554	17.725	16.786	12.308	11.162
Mit CWS-Schnellwechsler															
General Duty	DB	1200	47	1,40	1,84	1026	2262	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1227	2815	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	71	2,36	3,09	1372	3025	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Heavy Duty	DB	1500	60	1,88	2,46	1461	3221	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1581	3486	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Severe Duty	DB	1650	66	2,15	2,81	1706	3761	90	●	●	●	●	●	●	⊙
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2791	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2970	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	9969	8827	6178	8070	7644	5613	5093
								lb	21.978	19.460	13.620	17.791	16.852	12.375	11.228

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

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.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Japan

	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Laufwerk							Lang						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)															
Normaleinsatz – Aushub	DB	1400	55	1,40	1,83	1163	2563	100	●	●	●	●	●	⊙	●
	DB	1450	57	1,50	1,96	1200	2645	100	●	●	●	●	●	⊖	●
	DB	1550	61	1,60	2,09	1262	2783	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●
Heavy Duty – Aushub	DB	1450	57	1,40	1,83	1467	3234	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●
	DB	1500	59	1,50	1,96	1518	3346	100	●	●	●	⊙	⊙	⊖	●
Heavy Duty	DB	1500	61	1,88	2,46	1583	3490	100	●	●	⊖	⊖	⊙	◇	⊖
Heavy Duty – Gesteinslöffel	DB	1450	57	1,40	1,83	1466	3232	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5700	5425	4765	4465	4195	3660	2271
								lb	12.566	11.960	10.505	9844	9248	8069	5007

Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer															
	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Laufwerk							HVG						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Normaleinsatz – Aushub	DB	1400	55	1,40	1,83	1163	2563	100	●	●	●	⊙	⊖	○	⊙
	DB	1450	57	1,50	1,96	1200	2645	100	●	●	⊙	⊙	⊖	○	⊙
	DB	1550	61	1,60	2,09	1262	2783	100	●	●	⊙	⊖	○	◇	⊖
Heavy Duty – Aushub	DB	1450	57	1,40	1,83	1467	3234	100	●	●	⊙	⊖	⊖	◇	⊖
	DB	1500	59	1,50	1,96	1518	3346	100	●	●	⊖	⊖	○	◇	⊖
Heavy Duty	DB	1500	60	1,88	2,46	1583	3490	100	⊙	⊖	○	○	◇	X	○
Heavy Duty – Gesteinslöffel	DB	1450	57	1,40	1,83	1466	3232	100	●	●	⊙	⊖	⊖	◇	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5004	4728	4066	3767	3500	2964	3834
								lb	11.033	10.424	8965	8305	7717	6535	8453

	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Laufwerk							HVG						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)															
Normaleinsatz – Aushub	DB	1400	55	1,40	1,83	1163	2563	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1450	57	1,50	1,96	1200	2645	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1550	61	1,60	2,09	1262	2783	100	●	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty – Aushub	DB	1450	57	1,40	1,83	1467	3234	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	59	1,50	1,96	1518	3346	100	●	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty	DB	1500	61	1,88	2,46	1583	3490	100	●	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty – Gesteinslöffel	DB	1450	57	1,40	1,83	1466	3232	100	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	10.415	9270	6620	8515	8090	6060	6060
								lb	22.961	20.437	14.595	18.772	17.835	13.360	13.360

Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer															
	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Laufwerk							HVG						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Normaleinsatz – Aushub	DB	1400	55	1,40	1,83	1163	2563	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1450	57	1,50	1,96	1200	2645	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1550	61	1,60	2,09	1262	2783	100	●	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty – Aushub	DB	1450	57	1,40	1,83	1467	3234	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	59	1,50	1,96	1518	3346	100	●	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty	DB	1500	60	1,88	2,46	1583	3490	100	●	●	●	●	●	●	⊙
Heavy Duty – Gesteinslöffel	DB	1450	57	1,40	1,83	1466	3232	100	●	●	●	●	●	●	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	9716	8574	5925	7817	7391	5360	4840
								lb	21.421	18.903	13.063	17.234	16.295	11.817	10.671

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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.

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HVG			2PB			
		Laufwerk		Geknickte Stellung		Gerade Stellung									
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)															
General Duty-Fassungsvermögen	DB	750	30	0,94	1,23	960	2115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1050	2315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,46	1,91	1160	2556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,73	2,26	1246	2746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	2,00	2,62	1358	2995	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	2,27	2,97	1470	3240	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,55	3,33	1556	3430	100	●	●	⊙	●	●	⊙	⊖
Kapazität bei Normaleinsatz – breite Zahnspitze	DB	800	32	1,18	1,54	1040	2292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1135	2503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1100	44	1,46	1,91	1158	2552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1250	50	1,73	2,26	1243	2739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1400	56	2,00	2,62	1355	2988	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1550	62	2,27	2,97	1468	3236	100	●	●	●	●	●	●	⊙
Heavy Duty	DB	750	30	0,73	0,95	1033	2278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1181	2603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1,54	1271	2802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,84	1403	3093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1499	3304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	72	2,36	3,08	1859	4098	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
HD-Hochleistung	DB	900	36	0,95	1,24	1175	2590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,83	1408	3104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,63	2,13	1505	3318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,86	2,43	1642	3620	100	●	●	●	●	●	●	●
Severe Duty	DB	750	30	0,73	0,95	1088	2399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1241	2735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1,54	1338	2949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●	●	●
Extreme Duty	DB	1200	48	1,40	1,83	1621	3573	90	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	10.415	9270	6620	8515	8090	6060	6060
								lb	22.961	20.437	14.595	18.772	17.835	13.360	13.360

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

	Umlenkung	Modell							Kurzer Steckausleger 340 UHD						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	HVG						
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	Geknickte Stellung			Gerade Stellung			2PB
									R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Mit Cat-Schnellwechslern mit Bolzengreifer															
General Duty-Fassungsvermögen	DB	750	30	0,94	1,23	960	2115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1050	2315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,46	1,91	1160	2556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,73	2,26	1246	2746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	2,00	2,62	1358	2995	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1500	60	2,27	2,97	1470	3240	100	●	●	⊙	●	●	⊙	⊖
	DB	1650	66	2,55	3,33	1556	3430	100	●	●	⊙	●	●	⊖	○
Kapazität bei Normaleinsatz – breite Zahnspitze	DB	800	32	1,18	1,54	1040	2292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1135	2503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1100	44	1,46	1,91	1158	2552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1250	50	1,73	2,26	1243	2739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1400	56	2,00	2,62	1355	2988	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1550	62	2,27	2,97	1468	3236	100	●	●	⊙	●	●	⊙	⊖
Heavy Duty	DB	750	30	0,73	0,95	1033	2278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1181	2603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1,54	1271	2802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,84	1403	3093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1499	3304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●	⊙	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	⊙	●	●	⊖	⊖
	DB	1800	72	2,36	3,08	1859	4098	100	●	●	⊙	●	●	⊖	○
HD-Hochleistung	DB	900	36	0,95	1,24	1175	2590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,83	1408	3104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,63	2,13	1505	3318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,86	2,43	1642	3620	100	●	●	●	●	●	●	⊙
HD-Bolzengreifer-Performance	DB	900	36	0,87	1,14	1209	2665	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,08	1,41	1312	2892	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,29	1,69	1442	3179	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,50	1,96	1544	3404	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,72	2,25	1681	3706	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	1,93	2,52	1819	4010	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
Severe Duty	DB	750	30	0,73	0,95	1088	2399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1241	2735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1,54	1338	2949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●	●	●
SD-Bolzengreifer	DB	750	30	0,68	0,88	1095	2414	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,87	1,14	1272	2804	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,29	1,69	1520	3351	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,50	1,96	1628	3589	90	●	●	●	●	●	●	●
Extreme Duty	DB	1200	48	1,40	1,83	1621	3573	90	●	●	●	●	●	●	●
Maximale Last mit Schnellwechslern (Nutzlast + Löffel)								kg	9716	8574	5925	7817	7391	5360	4840
								lb	21.421	18.903	13.063	17.234	16.295	11.817	10.671

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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)

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.

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			FAHRERKABINE		
UHD-Front 22 m (72'2")		✓	Nach oben neigbare Abbruchkabine mit P5A-Verbundglas im Front- und Dachbereich	✓	
UHD-Front 25 m (82'0")		✓	Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	✓	
Zweiteiliger kurzer Steckausleger mit variabler Verstellung		✓	Zweistufen-Klimaautomatik	✓	
Kurzer Steckausleger, 7,4 m (24'3")		✓	Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten zur Monitorsteuerung	✓	
Kurzer Steckausleger – Stiel 2,8 m (9'2")		✓	Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	✓	
Kurzer Steckausleger – Stiel 3,2 m (10'6")		✓	Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug	✓	
Kurzer Steckausleger – Stiel 3,9 m (12'10")		✓	Hochklappbare Seitenkonsole links	✓	
Fortschrittliche Arbeitsgerätesteuerung, UHD		✓	Cat [®] -Joystick-Lenkung	✓	
Löffelumlenkung, Gruppe DB mit Lastöse		✓	Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	✓	
Löffelumlenkung, speziell, Baureihe C mit Lastöse		✓	Orangefarbener Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	✓	
Löffelumlenkung, speziell, Baureihe B1 ohne Huböse – nur Japan		✓	Neigungskippschalter	✓	
Transportgestell für Front		✓	Schalter für Dachscheibenwischer	✓	
			Radio mit Bluetooth [®] -Integration (einschließlich USB-, Aux-Anschluss und Mikrofon)	✓	
			2 x 12-V-Gleichstrom-Steckdosen	✓	
			Dokumentenaufbewahrung	✓	
			Ablagenetz hinten und Lunchbox-Halter	✓	
			Extra große Getränke- und Flaschenhalter	✓	
			Kleiderhaken	✓	
			Einteiliges festes P5A-Dachfenster	✓	
			Feste P5A-Frontscheibe	✓	
			Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage	✓	
			Vorrüstung für Dachfenster-Scheibenwischer	✓	
			LED-Innenleuchten	✓	
			Einstiegsbeleuchtung am Boden	✓	
			Sonnenrollo vorn	✓	
			Sonnenrollo hinten		✓
			Steinschlagschutz	✓	
			Waschbare Bodenmatte	✓	
			Rundumkennleuchten-Vorrüstung	✓	
			Zusatzrelais	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

340 UHD – Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE			MOTOR		
Cat Product Link™	✓		Drei wählbare Stufen: Power, Smart, Eco	✓	
Standsicherheits-Überwachungssystem	✓		Motordrehzahlautomatik	✓	
Elektronische Anzeigen für Längs- und Querneigung	✓		Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß)	✓	
e-Fence Swing	✓		Umkehrlüfter	✓	
Fahrtrichtungsanzeige	✓		Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)	✓	
Fahrer-Coaching	✓		Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Steuerschema-Umschalter für elektronischen Joystick	✓		Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F)		✓
CAT-TECHNOLOGIE – KURZER STECKAUSLEGER			115-A-Drehstromgenerator	✓	
Cat GRADE mit 2D und Offset-Speicher	✓		Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Cat Payload:	✓		Vorfilter mit Wasserabscheider und Wasserabscheider-Anzeigeschalter	✓	
– statisches Gewicht			Kaltstart-Blockheizung		✓
– halbautomatische Kalibrierung			Ätherstarthilfe		✓
– Nutzlast-/Taktinformationen			Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
– USB-Berichtfunktion			Kühlsystem in Parallelanordnung	✓	
ELEKTRISCHE ANLAGE			Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien	✓		Fernsteuerungssperre	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓		HYDRAULIKSYSTEM		
LED-Fahrwerkbeleuchtung – 1800 Lumen	✓		Auslegerrohrbruchsicherung		✓
			Stielrohrbruchsicherung		✓
			SmartBoom™ mit BLCV und Überlastwarneinrichtung*	✓	
			Schwenkwerkfeinsteuerung	✓	
			Ausleger- und Stielkreise mit Energierückführung	✓	
			Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
			Schwerlasthubmodus	✓	
			Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
			Rückschwenk-Dämpfungsventil	✓	
			Automatische Drehwerk-Feststellbremse	✓	
			Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl	✓	
			Zwei Fahrstufen	✓	
			Für Biohydrauliköl geeignet		✓
			Kombinierter Zweiwege-Hydraulikkreis		✓
			Hoch- und Mitteldruckzusatzkreise		✓
			Schnellwechslerkreis		✓

* nur Europa

(Fortsetzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
SICHERHEIT			LAUFWERK UND AUFBAU		
Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓		Untervagen mit hydraulischer Spurverstellung		✓
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		Untervagen ohne Spurverstellung – nicht erhältlich in Nordamerika		✓
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette, Harzdichtung	✓	
Serviceplattform mit rutschhemmendem Trittblech	✓		Zugöse am Grundrahmen	✓	
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb)	✓	
Handlauf und Handgriff rechts	✓		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Signal-/Warnhorn	✓		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Fahralarm**	✓		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Schwenkalarm**	✓		Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge	✓	
Spiegelpaket für bessere Sicht		✓	Fahrmotorschutz	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts	✓		Bodenschutz	✓	
Rundumsicht		✓			
SERVICE UND WARTUNG					
Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem		✓			
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓				
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓				
Für QuickEvac TM -Wartung geeignet		✓			
Fernblinken	✓				
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik*	✓				

* Nur Europa

** Nur Nordamerika

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

SONSTIGE ANBAUGERÄTE

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

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt ihrer endgültigen Fertigstellung und in der Konfiguration für den Verkauf in den Regionen, für die dieses Dokument gilt. Der Inhalt dieser Erklärung gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit in der Praxis und zu unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C9.3B erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorenstoff (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 geringerer Kohlenstoffintensität bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

**Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.*

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1430 Tonnen (1576 US-Tonnen) entspricht.

Farben

- Ausgehend von den besten verfügbaren Angaben und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrom < 0,01 %
 - Blei < 0,01 %

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern) – 105 dB(A)

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

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

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar-Werksbefüllung mit Kühlmitteln auf Ethylenglykolbasis. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat BIO HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl mit Zertifizierung gemäß EU Ecolabel.
- Weitere Flüssigkeiten sind wahrscheinlich vorhanden, daher konsultieren Sie bitte das Betriebs- und Wartungshandbuch oder die Einsatz- und Montageanleitung zwecks vollständiger Flüssigkeitsempfehlungen und Wartungsintervallen.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO₂-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Der Smart-Modus passt die Maschinenleistung automatisch an die Grabbedingungen an
 - Der Eco-Modus minimiert den Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen
 - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
 - Verfügbare Cat-Technologien verbessern die Bedienereffizienz um bis zu 45 %
 - Geringere Kosten dank längerer Wartungsintervalle

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

© 2023 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGXQ2915-03 (11-2022)
Ersetzt AGXQ2915-02
Baunummer: 07E
(Eur, N Am, Japan)

