



# 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

<b>Technische Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Schwenkwerk .....	2
Gewichte .....	2
Kette .....	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) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein .....	28
Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein .....	36
Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein .....	44
Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein .....	53
Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: Ein .....	60
Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: Ein .....	63
Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit –	
Europa .....	66
Japan .....	68
Nordamerika .....	69
Anbaugeräteleitfaden:	
Europa .....	71
Japan .....	86
Nordamerika .....	87
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>93</b>
<b>Vom Handler montierte Kits und Anbaugeräte</b> .....	<b>96</b>
<b>340 UHD-Umwelterklärung</b> .....	<b>97</b>

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nennleistung		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	115 mm	5"
Hub	149 mm	6"
Hubraum	9,3 l	568 in <sup>3</sup>

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4.500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufterlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 1.900/min.
- 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 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

\*\*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).

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

## Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit (UHD)	4,09/min	
Schwenkgeschwindigkeit (Steckausleger)	8,00/min	
Max. Schwenkmoment	143 kN·m	105.000 lbf·ft

## Gewichte

Einsatzgewicht	55.600 kg	122.600 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	54.900 kg	121.000 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	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 B1-Umlenkung.		
Einsatzgewicht	53.800 kg	118.600 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, kurzer Steckausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und DB-Umlenkung.		
Einsatzgewicht	53.500 kg	117.900 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, kurzer Steckausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), GD-Löffel 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> ), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und DB-Umlenkung.		
Einsatzgewicht	55.500 kg	122.400 lb
• Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung, zweiteiliger kurzer Steckausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), GD-Löffel 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> ), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) und DB-Umlenkung.		

## Kette

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	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Zugkraft	289 kN	64.857 lbf

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 US- Gall. (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35.000 kPa	5.076 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus	38.000 kPa	5.511 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5.076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29.400 kPa	4.264 psi
Unterer Auslegerzylinder – Bohrung	160 mm	6"
Unterer Auslegerzylinder – Hub	1.446 mm	57"
Vorauslegerzylinder – Bohrung	170 mm	7"
Vorauslegerzylinder – Hub	1.738 mm	68"
UHD-Stielzylinder – Bohrung	160 mm	6"
UHD-Stielzylinder – Hub	1.039 mm	41"
Spezieller C-Löffel-Zylinder – Bohrung für UHD	140 mm	6"
Spezieller C-Löffel-Zylinder – Hub für UHD	1.100 mm	43"
Spezieller B1-Löffel-Zylinder – Bohrung für UHD	130 mm	5"
Spezieller B1-Löffel-Zylinder – Hub für UHD	1.115 mm	44"
Nachrüstbarer Front-Stielzylinder	170 mm	7"
Nachrüstbarer Front-Stielzylinder	1.738 mm	68"
DB-Löffelzylinder – Bohrung für kurzen und zweiteiligen, kurzen Steckausleger	150 mm	6"
DB-Löffelzylinder – Hub für kurzen und zweiteiligen, kurzen Steckausleger	1.151 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	1.151 mm	45"

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 l	159 US-Gall.
Kühlsystem	40 l	11 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	32 l	9 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/Bedienerschutzvorrichtung	ISO 10262:1998

## Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	73 dB(A)

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

## Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1,430). In der Anlage befinden sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Einsatzgewichte und Bodendruck

Konfigurationen der Grundmaschine	HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen</b>						
<b>Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) + Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung der Grundmaschine</b>						
UHD-Front 22 m (72'2") (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.000 (121.300)	87,7 (12,7)	55.400 (122.100)	75,7 (11,0)
UHD-Front 22 m (72'2") (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle B1-Umlenkung	54.800 (120.800)	87,4 (12,7)	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.300 (121.900)	75,6 (11,0)
UHD-Front 25 m (82'0") (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	56.200 (123.900)	76,8 (11,1)
UHD-Front 25 m (82'0") (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle B1-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 (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9DB (12'10") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.100 (119.300)	86,3 (12,5)	54.500 (120.100)	74,5 (10,8)
Kurzer Steckausleger (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	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 (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GDC-Löffel 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	54.000 (119.000)	73,8 (10,7)
Kurzer Steckausleger (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R2.8DB (9'2") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	55.900 (123.200)	89,2 (12,9)	56.400 (124.300)	77,1 (11,2)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GD-Löffel 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.700 (122.800)	88,8 (12,9)	56.100 (123.700)	76,7 (11,1)

Konfigurationen der Grundmaschine	HD-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)
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen</b>						
<b>Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb) + Unterwagen ohne Spurverstellung der Grundmaschine</b>						
UHD-Front 22 m (72'2") (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	44.200 (97.400)	82,3 (11,9)	43.800 (96.600)	69,9 (10,1)
UHD-Front 22 m (72'2") (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle B1-Umlenkung	44.000 (97.000)	70,2 (10,2)	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	43.700 (96.300)	69,8 (10,1)
Kurzer Steckausleger (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9DB (12'10") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Kurzer Steckausleger (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	42.700 (94.100)	68,2 (9,9)
Kurzer Steckausleger (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GDC-Löffel 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.800 (94.400)	79,7 (11,6)	42.400 (93.500)	67,7 (9,8)
Kurzer Steckausleger (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R2.8DB (9'2") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GD-Löffel 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	45.000 (99.200)	83,8 (12,2)	45.100 (99.400)	84,0 (12,2)	44.700 (98.500)	71,4 (10,4)
Zweiteiliger kurzer Steckausleger (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + Standardstiel R3.2DB (10'6") + GD-Löffel 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	44.700 (98.500)	83,3 (12,1)	44.800 (98.800)	83,5 (12,1)	44.400 (97.900)	70,9 (10,3)

# 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 Grundausleger, Auslegerzylinder, UHD-Front, kurzem Steckausleger oder zweiteiligem kurzen Steckausleger, Kraftstoff und Fahrer.	37.430	82.510
Gewicht der Grundmaschine einschließlich oberer Rahmen, Unterwagen ohne Spurverstellung, Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb), Grundrahmen, SF-Laufrollen und -Tragrollen; ohne Grundausleger, Auslegerzylinder, UHD-Front, kurzem Steckausleger oder zweiteiligem kurzen Steckausleger, Kraftstoff und Fahrer.	27.580	60.790
Bodenplatten zur Verwendung mit hydraulischem Unterwagen mit Spurverstellung:		
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke HD-Dreistegbodenplatten	5.700	12.560
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke Zweistegbodenplatten	5.810	12.820
700 mm (28") breite, 15,5 mm (0,6") dicke HD-Dreistegbodenplatten	6.240	13.750
Bodenplatten zur Verwendung mit Unterwagen ohne Spurverstellung:		
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke HD-Dreistegbodenplatten	4.750	10.470
600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke Zweistegbodenplatten	4.850	10.700
700 mm (28") breite, 11 mm (0,4") dicke Dreistegbodenplatten	4.450	9.800
Zwei Auslegerzylinder	830	1.840
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	550	1.210
Kontergewicht:		
Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb)	9.000	19.840
Schwenkrahmen:		
UHD-Schwenkrahmen	3.360	7.410
Unterwagen:		
Grundrahmen mit SF-Laufrollen und -Tragrollen für Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung	18.440	40.650
Grundrahmen mit SF-Laufrollen und -Tragrollen für Unterwagen ohne Spurverstellung	8.590	18.930
Ausleger (Ausleger mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder [siehe Fußnote]):		
Grundausleger	2.600	5.740
UHD-Nasenausleger für 22 m (72'2") Vorne	3.320	7.320
UHD-Nasenausleger für 25 m (82'0") Vorne	4.080	8.980
Zweiteiliger, kurzer Nasenausleger <sup>1</sup>	2.720	6.000
UHD-Vorauslegerzylinder	490	1.070
UHD-Vorausleger <sup>2</sup>	1.000	2.210
Zweiteiliger, kurzer Vorausleger <sup>3</sup>	2.510	5.540
UHD-Stielzylinder	370	810
Kurzer Nasenausleger	3.180	7.000
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle C-Umlenkung	2.610	5.750
UHD-Stiel 7,1 m (23'4"), spezielle B1-Umlenkung	2.470	5.440
Standardstiel R3.9DB (12'10") für kurzen Steckausleger	2.150	4.730
Standardstiel R3.2DB (10'6") für kurzen Steckausleger	1.960	4.310
Standardstiel R2.8DB (9'2") für kurzen Steckausleger	1.860	4.110
Standardstiel R3.2DB (10'6") für zweiteiligen kurzen Steckausleger	1.960	4.310

<sup>1</sup> mit Vorauslegerzylinder

<sup>2</sup> ohne Vorauslegerzylinder

<sup>3</sup> mit Stielzylinder

(Forts. nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

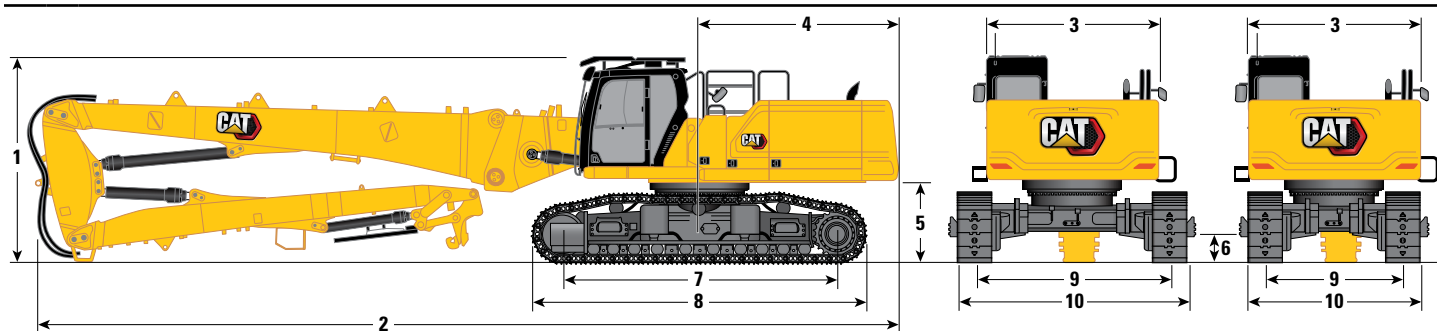
## Gewicht der Hauptbauteile (Forts.)

	kg	lb
Löffel für kurzen Steckausleger vorn:		
GD-Löffel für DB 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd. <sup>3</sup> )	1.520	3.350
1,50 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel für DB	1.240	2.730
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler für UHD-Front	310	680
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1.060
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	700	1.540
Front mit Tragegestell:		
UHD-Front 22 m (72'2") in Tragegestell	8.480	18.700
UHD-Front 25 m (82'0") in Tragegestell	9.230	20.360
Kurzer Steckausleger R3.9 m (12'10") in Tragegestell	6.220	13.710
Kurzer Steckausleger R3.2 m (10'6") in Tragegestell	6.050	13.340
Kurzer Steckausleger R2.8 m (9'2") in Tragegestell	5.950	13.120
Zweiteiliger kurzer Steckausleger in Tragegestell	7.910	17.440
Nur Tragegestell:		
Tragegestell für UHD-Front	650	1.430
Tragegestell für kurzen Steckausleger	940	2.080
Tragegestell für zweiteiligen kurzen Steckausleger	740	1.640

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Abmessungen

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



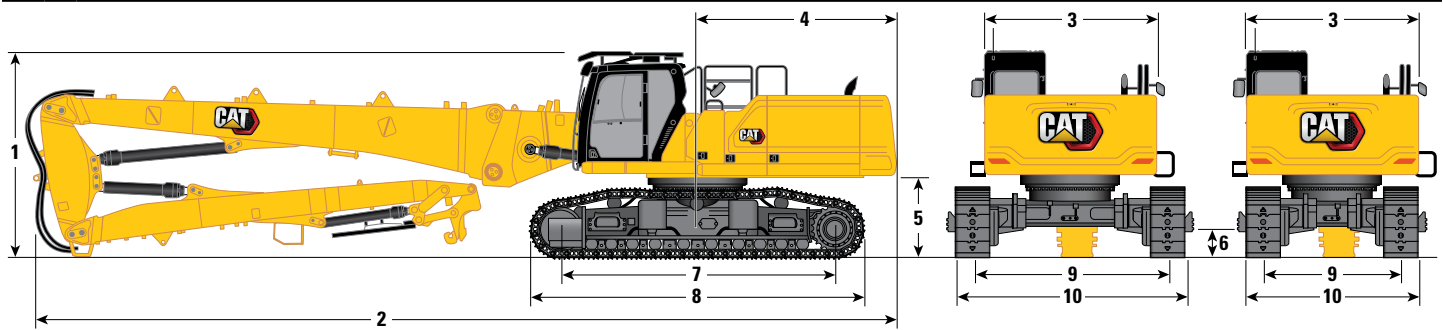
Auslegeroptionen	UHD-Ausleger		UHD-Ausleger		UHD-Ausleger	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stieloptionen	UHD-Stiel				UHD-Stiel	
Unterwagenoptionen	Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerhaus	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Handlaufhöhe	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen) (kein Arbeitsgerät)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>2</b> 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)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Grundmaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Grundausleger, Nasenausleger, Stiel)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite (ohne Griffe)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.213 mm	4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.247 mm	4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Kettenlänge mit Dreistegbodenplatten	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
<b>9</b> Spurweite:						
Eingefahren	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	—	—
Ausgefahren	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	—	—
Fest	—	—	—	—	2.590 mm	8'6"

(Forts. nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Abmessungen (Forts.)

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



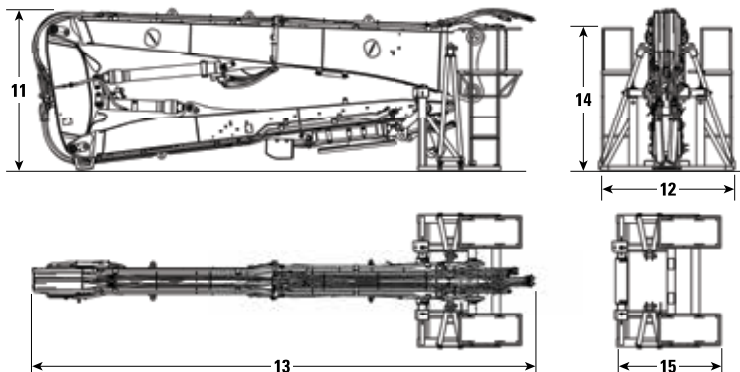
Auslegeroptionen	UHD-Ausleger		UHD-Ausleger		UHD-Ausleger	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stieloptionen	UHD-Stiel				UHD-Stiel	
	Hydraulische Spurverstellung				Ohne Spurverstellung	
<b>10</b> Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	—	
700 mm (28") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	—	
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	—	
700 mm (28") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	—	
Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	—	
700 mm (28") Bodenplatten	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	—	
Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	—	
700 mm (28") Bodenplatten	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	—	
Unterwagenbreite (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	—	—	—	—	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	—	—	—	—	3.290 mm	10'10"

## Front-Transportabmessungen:

### UHD-Front

	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
<b>11</b> Höhe*	3.020 mm	9'11"	2.990 mm	9'10"
<b>12</b> Breite*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
<b>13</b> Länge*	12.030 mm	39'6"	9.090 mm	29'10"
<b>14</b> Höhe nur Tragegestell	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
<b>15</b> Länge nur Tragegestell	1.995 mm	6'7"	1.995 mm	6'7"

\* mit oder ohne Schnellwechslers

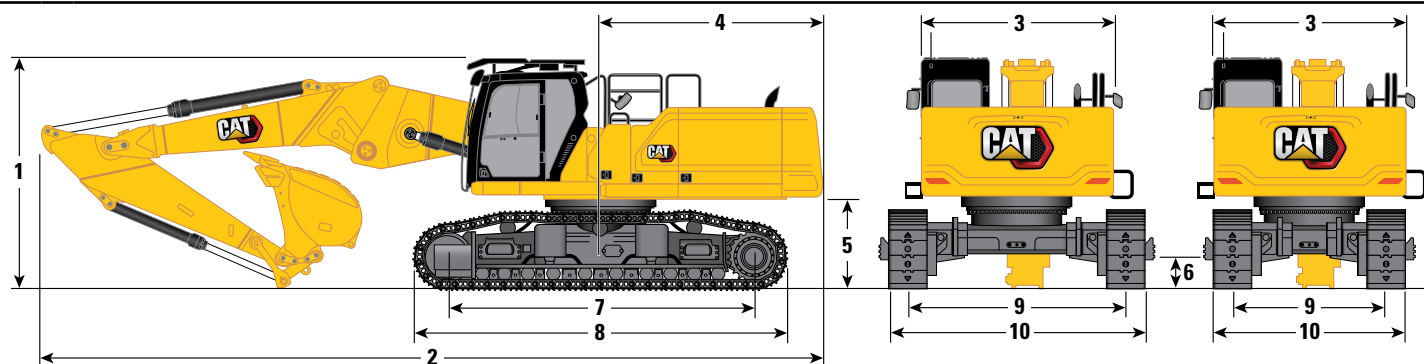




# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## 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					
------------------	------------------------------	--	--	--	--	--

<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerhaus	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Handlaufhöhe	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4.179 mm	13'9"	3.900 mm	12'10"	3.958 mm	13'0"
<b>2</b> 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)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Grundmaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Grundausleger, Nasenausleger, Stiel)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite (ohne Griffe)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
<b>8</b> Kettenlänge	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
<b>9</b> Spurweite:						
Eingefahren	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"
Ausgefahren	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Fest	—	—	—	—	—	—
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

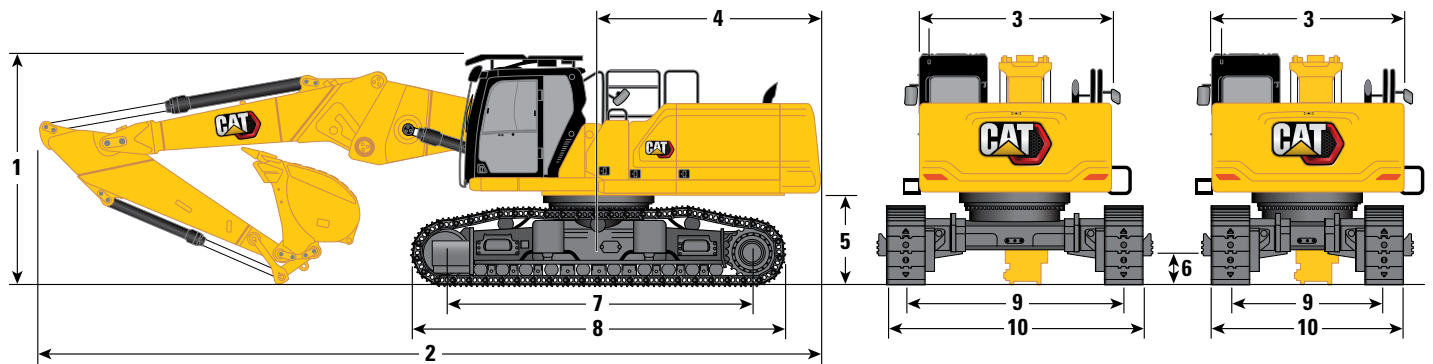
\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

(Forts. 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

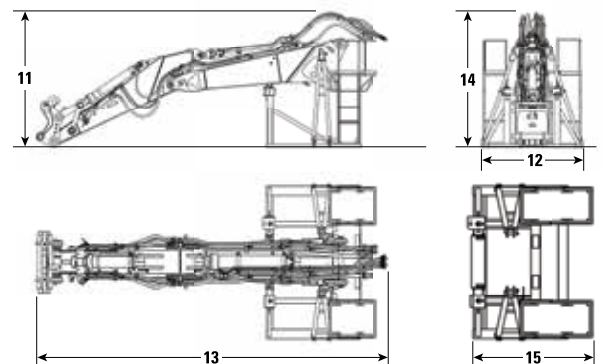
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung					
<b>10</b> Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
700 mm (28") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
700 mm (28") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"
700 mm (28") Bodenplatten	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

### Front-Transportabmessungen:

#### Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Max. Höhe*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
<b>12</b> Maximale Breite*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
<b>13</b> Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – Bolzengreifer)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
<b>14</b> Höhe nur Tragegestell	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
<b>15</b> Länge nur Tragegestell	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

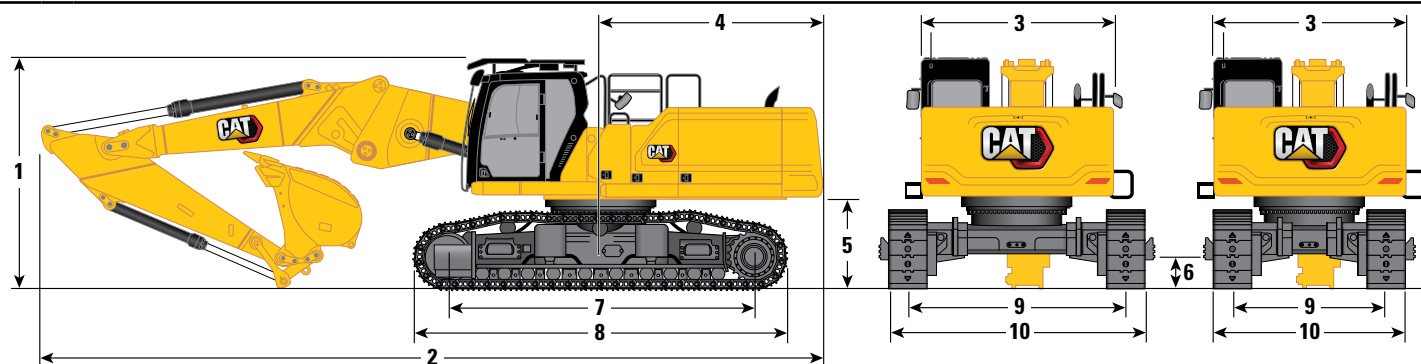


\* mit oder ohne Schnellwechsler

# 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 Fahrerhaus	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"
Handlaufhöhe	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4.140 mm	13'7"	3.850 mm	12'8"	3.890 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)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Grundmaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Grundausleger, Nasenausleger, Stiel)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"

#### 3 Oberwagenbreite (ohne Griffe)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 4 Heckschwenkradius

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg

1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

#### Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg

1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

#### 6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg

476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

#### 7 Tragende Kettenlänge

4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 8 Kettenlänge

5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 9 Spurweite:

Fest	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
------	----------	------	----------	------	----------	------

#### Löffeltyp

GD

GD\*\*

GD

Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
----------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
---------------------	----------	------	----------	------	----------	------

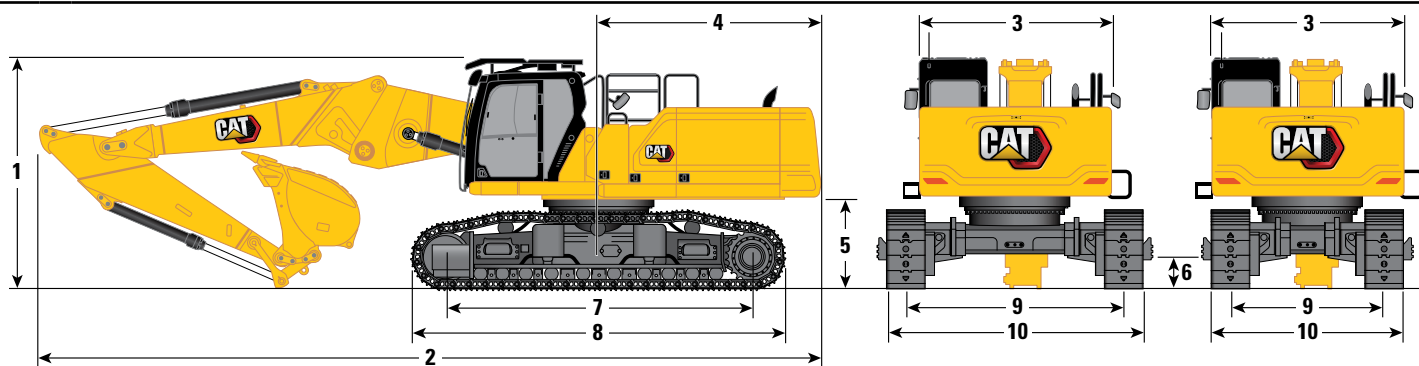
\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

(Forts. 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

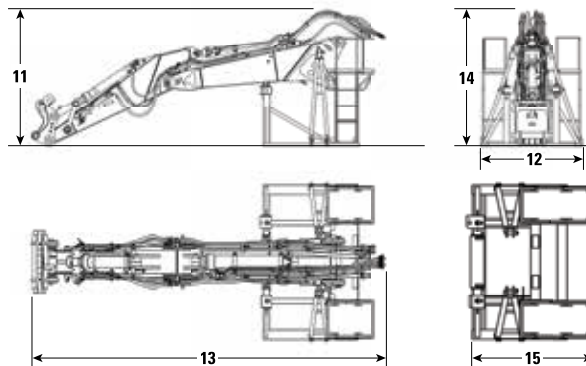
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Ohne Spurverstellung					
<b>10</b> Unterwagenbreite (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

### Front-Transportabmessungen:

#### Kurzer Steckausleger (gerade Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Max. Höhe*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
<b>12</b> Maximale Breite*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
<b>13</b> Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – Bolzengreifer)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
<b>14</b> Höhe nur Tragegestell	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
<b>15</b> Länge nur Tragegestell	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

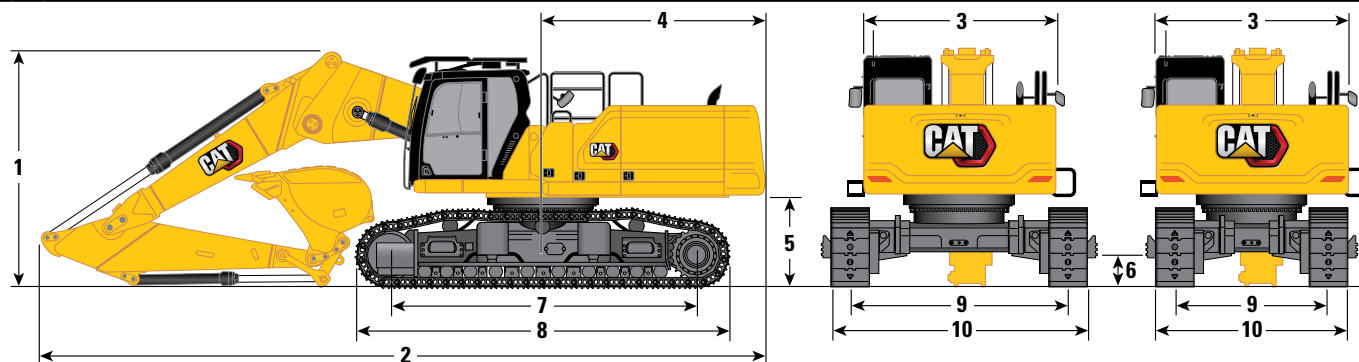


\* mit oder ohne Schnellwechsler

# 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					
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerhaus	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Handlaufhöhe	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4.019 mm	13'2"	3.953 mm	13'0"	4.193 mm	13'9"
<b>2</b> 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)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
<b>3</b> Oberwagenbreite (ohne Griffe)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
<b>8</b> Kettenlänge	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
<b>9</b> Spurweite:						
Eingefahren	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"
Ausgefahren	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

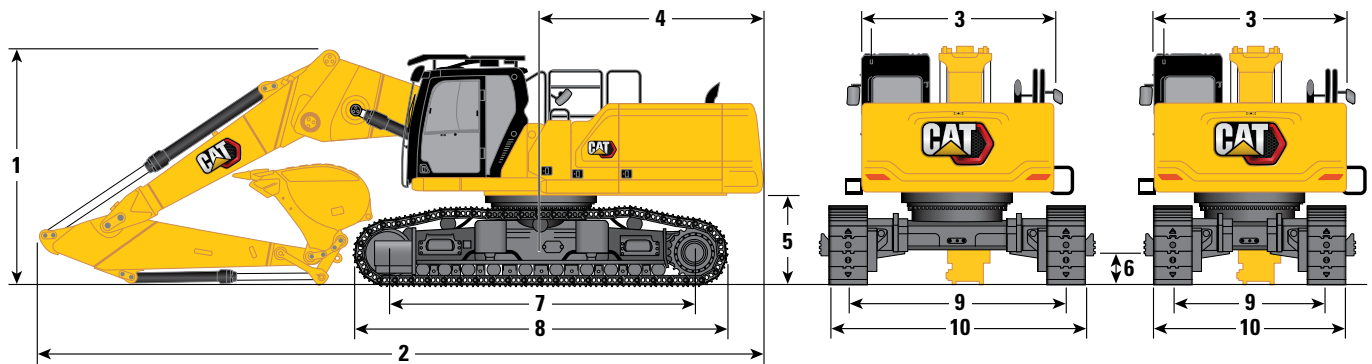
\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

(Forts. 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

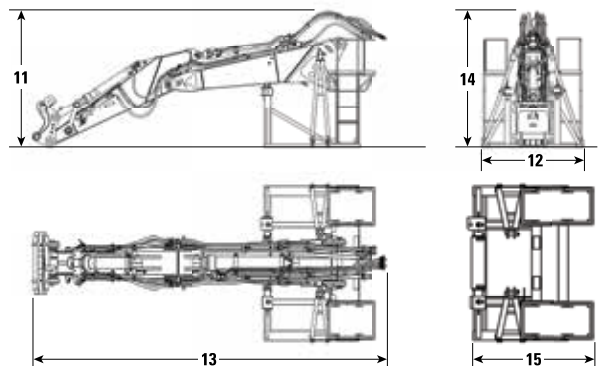
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Hydraulische Spurverstellung					
<b>10</b> Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
700 mm (28") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
700 mm (28") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"
700 mm (28") Bodenplatten	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

### Front-Transportabmessungen:

#### Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>11</b> Max. Höhe*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
<b>12</b> Maximale Breite*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
<b>13</b> Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – Bolzengreifer)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
<b>14</b> Höhe nur Tragegestell	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
<b>15</b> Länge nur Tragegestell	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

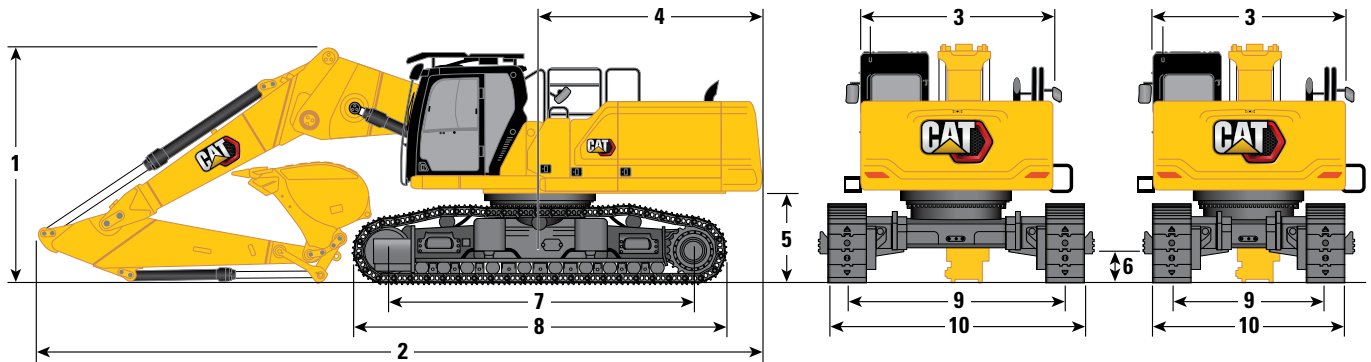


\* mit oder ohne Schnellwechsler

# 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

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>1</b> Maschinenhöhe:			
Höhe über Fahrerhaus	3.200 mm 10'6"	3.200 mm 10'6"	3.200 mm 10'6"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.403 mm 11'2"	3.403 mm 11'2"	3.403 mm 11'2"
Handlaufhöhe	3.155 mm 10'4"	3.155 mm 10'4"	3.155 mm 10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	4.030 mm 13'3"	3.925 mm 12'11"	4.130 mm 13'7"
<b>2</b> 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)	6.954 mm 22'10"	6.954 mm 22'10"	6.954 mm 22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm 23'3"	7.077 mm 23'3"	7.077 mm 23'3"
<b>3</b> Oberwagenbreite (ohne Griffe)	2.990 mm 9'10"	2.990 mm 9'10"	2.990 mm 9'10"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.521 mm 11'7"	3.521 mm 11'7"	3.521 mm 11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1.213 mm 4'0"	1.213 mm 4'0"	1.213 mm 4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1.247 mm 4'1"	1.247 mm 4'1"	1.247 mm 4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	476 mm 1'7"	476 mm 1'7"	476 mm 1'7"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	4.040 mm 13'3"	4.040 mm 13'3"	4.040 mm 13'3"
Löffeltyp	GD	GD**	GD
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup> 2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup> 2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup> 2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm 5'9"	1.762 mm 5'9"	1.762 mm 5'9"

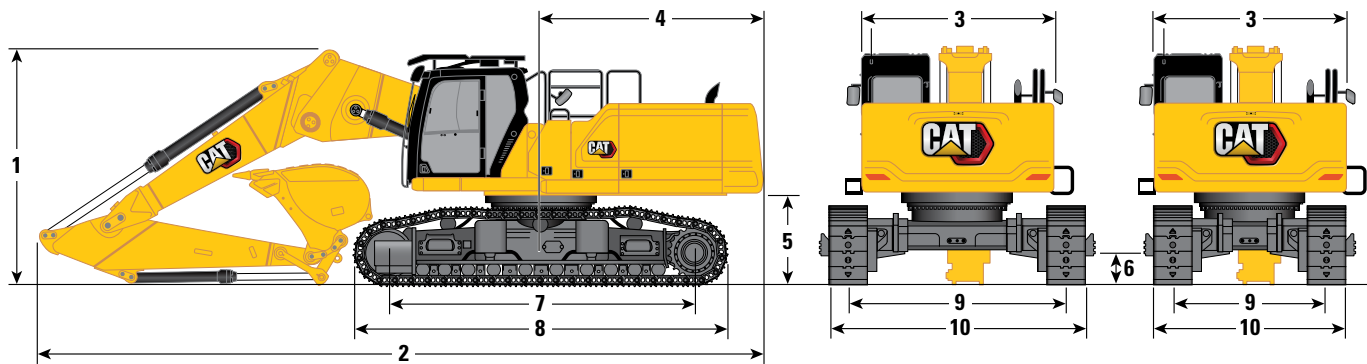
\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

(Forts. 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

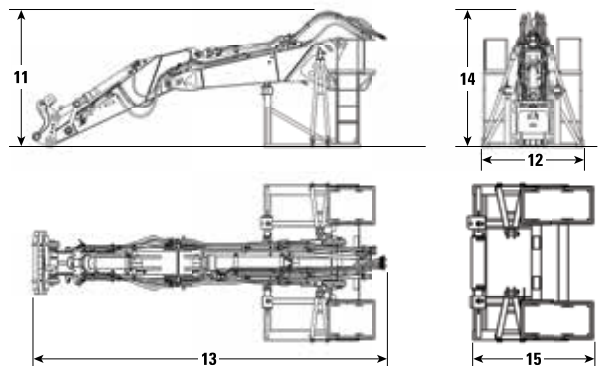
Stielloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Unterwagenoption	Ohne Spurverstellung					
8 Kettenlänge	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Spurweite:						
Fest	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Unterwagenbreite (ohne Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Abmessungen mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

### Front-Transportabmessungen:

#### Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Max. Höhe*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Maximale Breite*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – Bolzengreifer)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Höhe nur Tragegestell	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Länge nur Tragegestell	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"



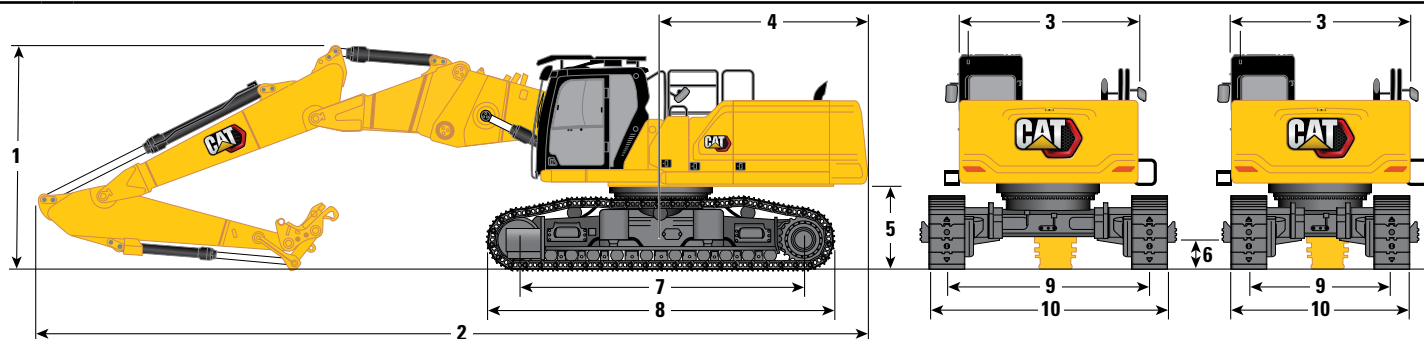
\* mit oder ohne Schnellwechsler



# 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**

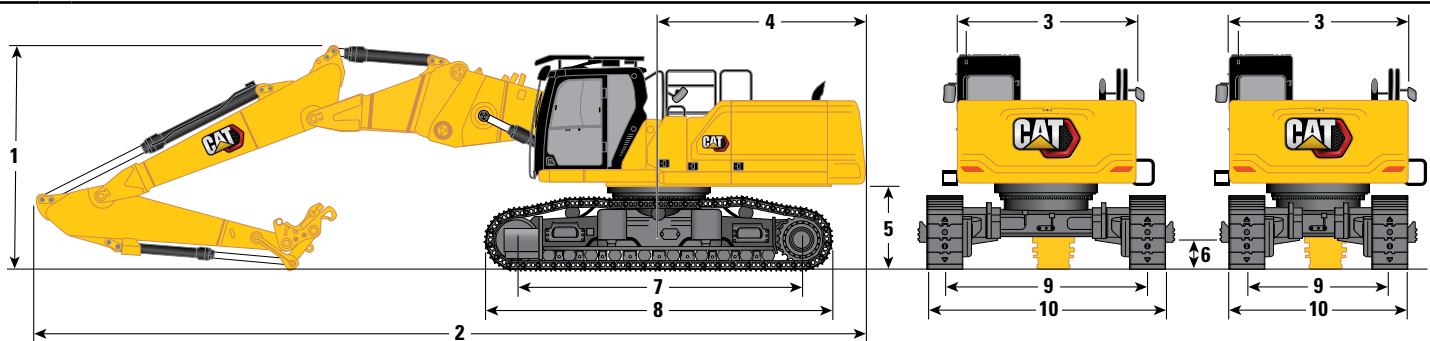
	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
<b>1</b> Maschinenhöhe:				
Höhe über Fahrerhaus	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Handlaufhöhe	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Mitteldruck- und SWE-Leitungen)	3.790 mm	12'5"	3.760 mm	12'4"
<b>2</b> 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)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Grundmaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Grundausleger, Nasenausleger, Stiel)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite (ohne Griffe)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg	1.397 mm	4'7"	1.213 mm	4'0"
Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg	1.431 mm	4'8"	1.247 mm	4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Kettenlänge mit Dreistegbodenplatten	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
<b>9</b> Spurweite:				
Eingefahren	2.400 mm	7'10"	—	—
Ausgefahren	3.400 mm	11'2"	—	—
Fest	—	—	2.590 mm	8'6"

(Forts. nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Abmessungen (Forts.)

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



### Auslegeroption

#### Stieloption

### Zweiteiliger kurzer Steckausleger

#### R3.2DB (10'6")

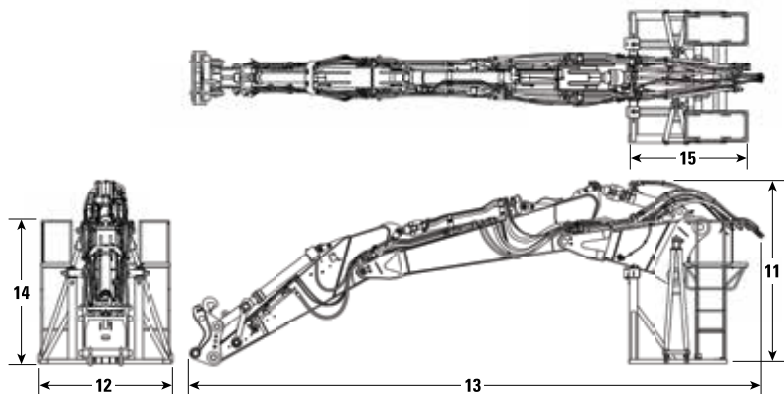
### Unterwagenoptionen

	Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung	
<b>10</b> Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):				
600 mm (24") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	—	—
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):				
600 mm (24") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	4.255 mm	14'0"	—	—
Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen):				
600 mm (24") Bodenplatten	3.000 mm	9'10"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	3.100 mm	10'2"	—	—
Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen):				
600 mm (24") Bodenplatten	4.000 mm	13'1"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	4.100 mm	13'5"	—	—
Unterwagenbreite (ohne Stufen):				
600 mm (24") Bodenplatten	—	—	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	—	—	3.290 mm	10'10"

### Front-Transportabmessungen:

#### Zweiteiliger kurzer Steckausleger

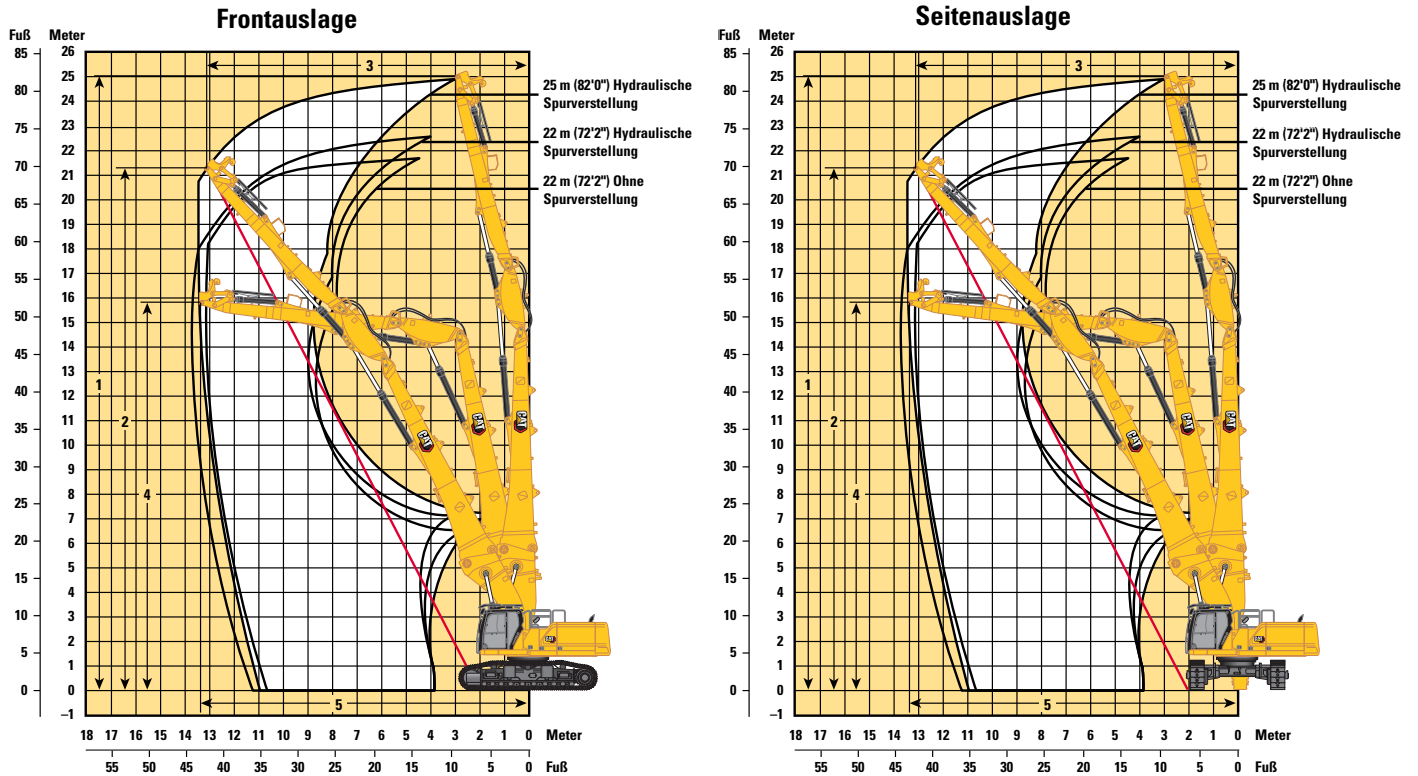
	R3.2DB (10'6")	
<b>11</b> Max. Höhe*	3.420 mm	11'3"
<b>12</b> Maximale Breite*	2.500 mm	8'2"
<b>13</b> Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	10.050 mm	33'0"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – Bolzengreifer)	10.320 mm	33'10"
Maximale Länge (mit Schnellwechsler – CW)	10.370 mm	34'0"
<b>14</b> Höhe nur Tragegestell	2.644 mm	8'8"
<b>15</b> Länge nur Tragegestell	2.295 mm	7'6"



# 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:

<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb	3.700 kg	8.160 lb
<b>2</b> Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf (1/2-Leitung)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"	18.650 mm	61'2"
<b>3</b> Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf (1/2-Leitung)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"	11.345 mm	37'3"
<b>4</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	12.630 mm	41'5"
<b>5</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	13.100 mm	43'0"

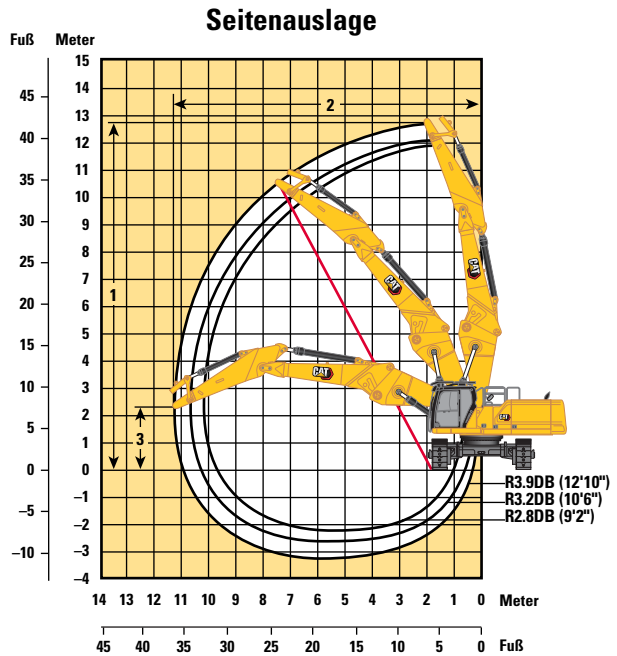
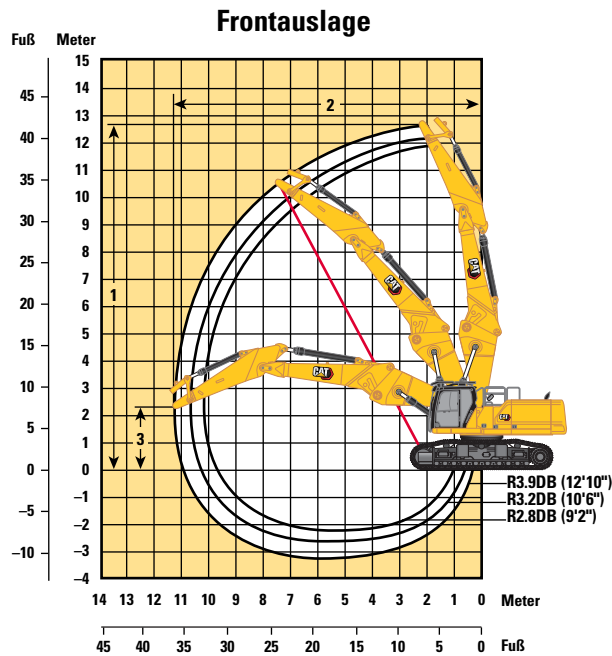
### Seitenauslage:

<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb	3.700 kg	8.160 lb
<b>2</b> Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf (1/2-Leitung)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"	18.960 mm	62'2"
<b>3</b> Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf (1/2-Leitung)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"	10.775 mm	35'4"
<b>4</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	13.200 mm	43'4"
<b>5</b> 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")	
<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
<b>2</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
<b>3</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

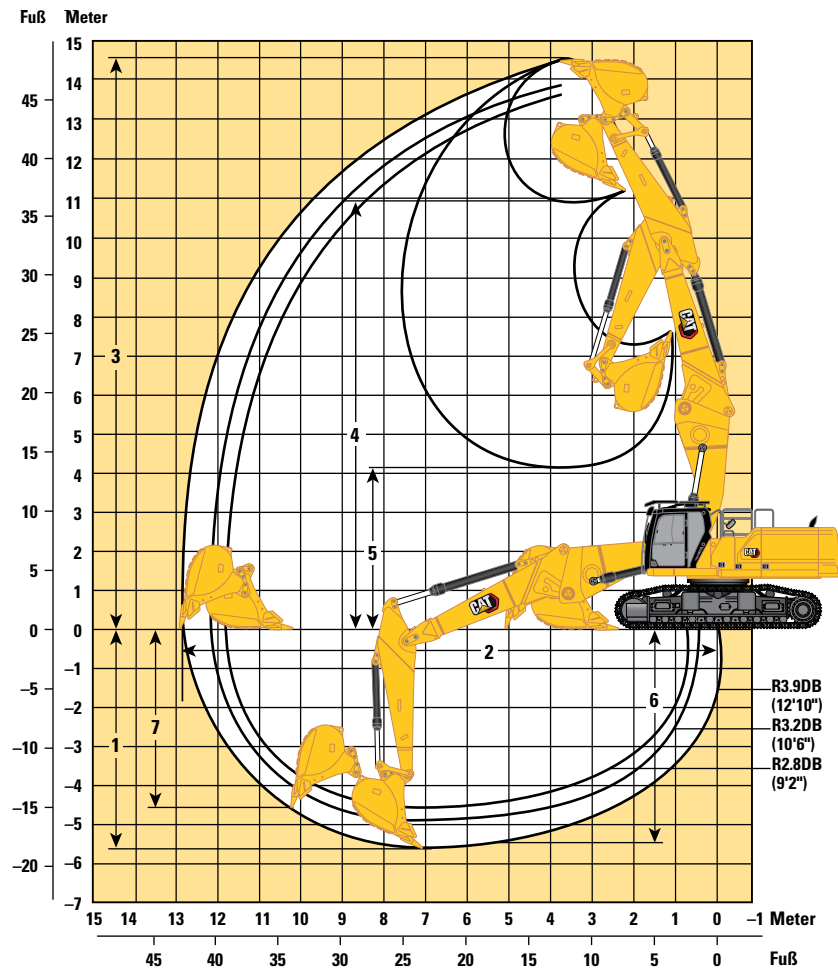
#### Seitenauslage:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
<b>2</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
<b>3</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 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

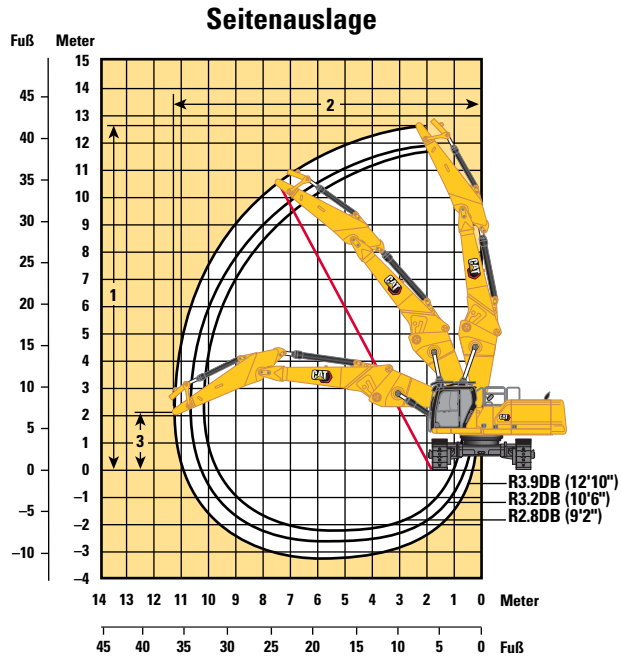
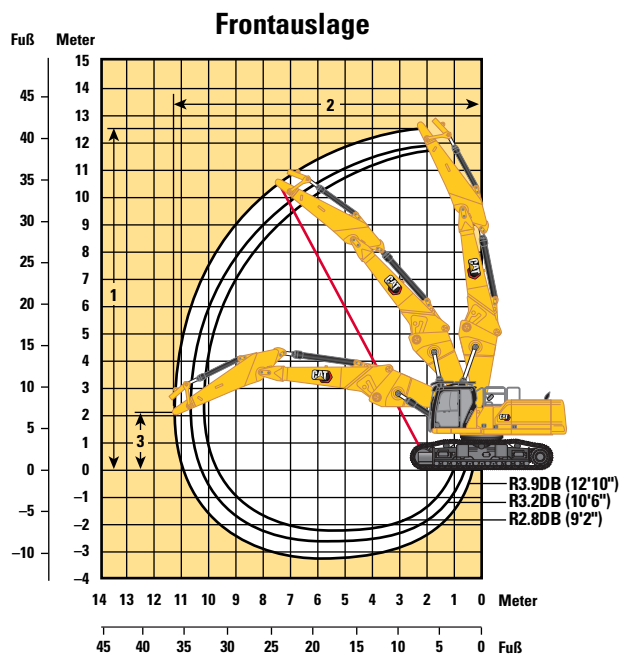
### Hydraulische Spurverstellung

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Max. Grabtiefe	5.610 mm	18'5"	4.910 mm	16'1"	4.510 mm	14'10"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	14.510 mm	47'7"	13.880 mm	45'6"	13.670 mm	44'10"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	10.990 mm	36'1"	10.370 mm	34'0"	10.150 mm	33'4"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	4.150 mm	13'7"	4.790 mm	15'9"	5.300 mm	17'5"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	5.480 mm	18'0"	4.760 mm	15'7"	4.340 mm	14'3"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4.590 mm	15'1"	3.950 mm	13'0"	3.580 mm	11'9"
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
Löffeltyp	GD		GD		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 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**

### Unterwagenoption

**Ohne Spurverstellung**

Frontauslage:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.580 mm	41'3"	11.950 mm	39'2"	11.730 mm	38'6"
<b>2</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
<b>3</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"
Max. Gewicht am Stielkopf	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb

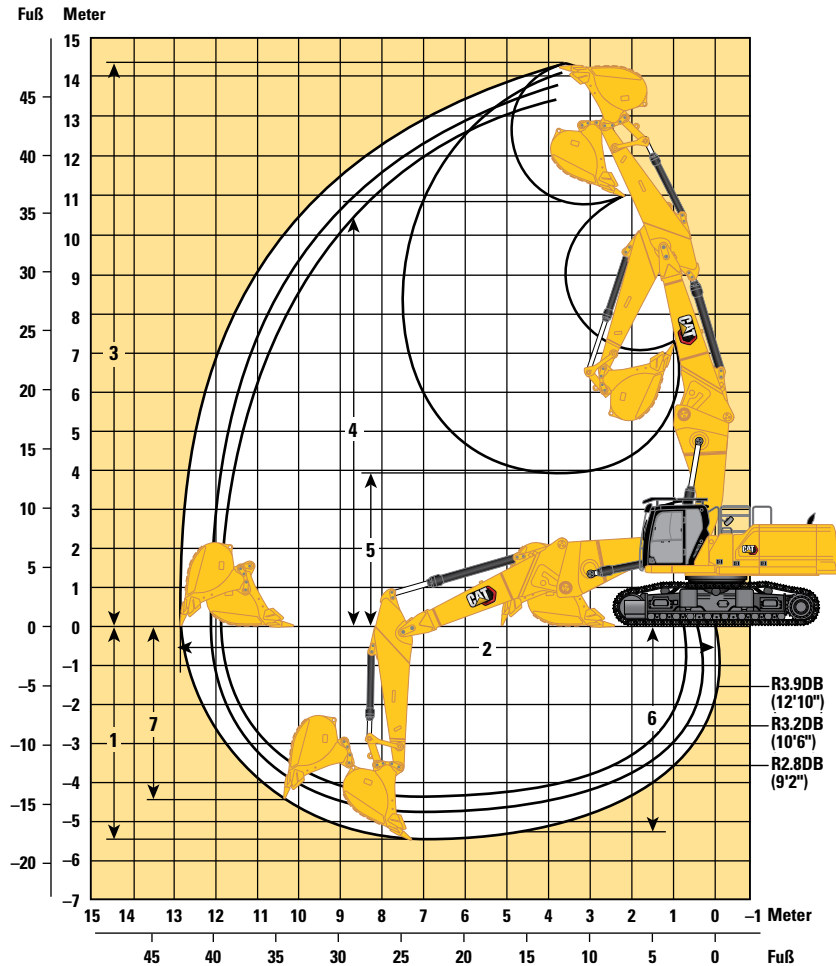
Seitenauslage:

<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.580 mm	41'3"	11.950 mm	39'2"	11.730 mm	38'6"
<b>2</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
<b>3</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"
Max. Gewicht am Stielkopf	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 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

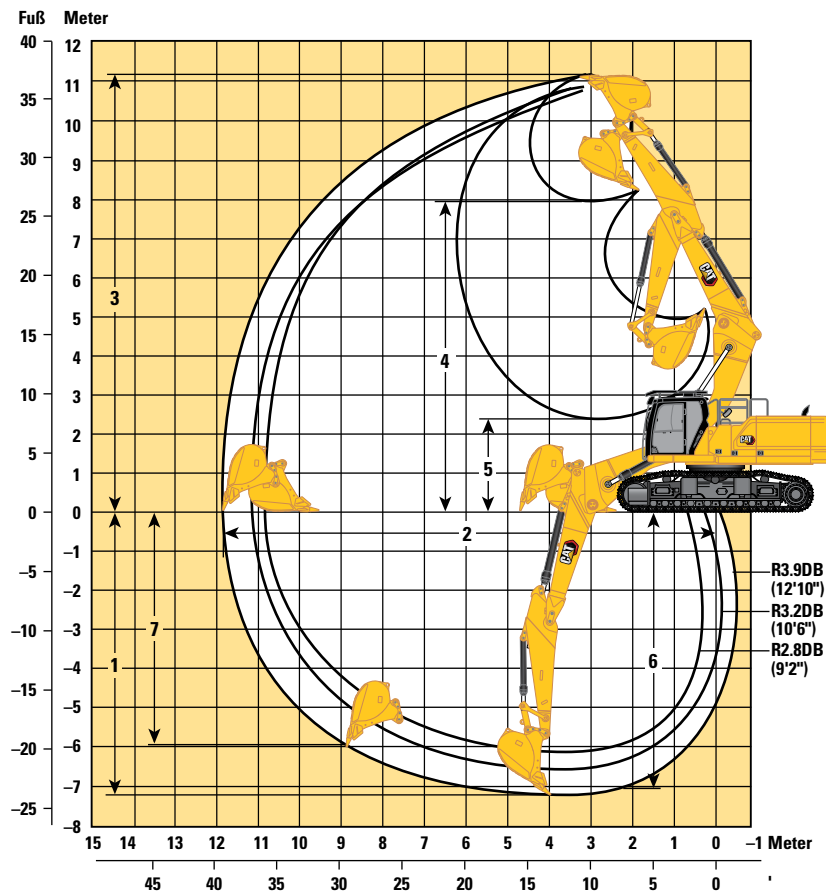
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Max. Grabtiefe	5.430 mm	17'10"	4.730 mm	15'6"	4.330 mm	14'2"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
<b>3</b> Maximale Einsteckhöhe	14.330 mm	47'0"	13.700 mm	44'11"	13.490 mm	44'3"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	10.810 mm	35'6"	10.190 mm	33'5"	9.970 mm	32'9"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	3.970 mm	13'0"	4.610 mm	15'1"	5.120 mm	16'10"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	5.300 mm	17'5"	4.580 mm	15'0"	4.160 mm	13'8"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4.410 mm	14'6"	3.770 mm	12'4"	3.400 mm	11'2"
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
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Arbeitsbereiche mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

# 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

<b>1</b> Max. Grabtiefe	7.220 mm	23'8"	6.520 mm	21'5"	6.120 mm	20'1"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	11.190 mm	36'9"	10.790 mm	35'5"	10.860 mm	35'8"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	7.980 mm	26'2"	7.600 mm	24'11"	7.610 mm	25'0"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	2.480 mm	8'2"	3.180 mm	10'5"	3.580 mm	11'9"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	7.080 mm	23'3"	6.360 mm	20'10"	5.950 mm	19'6"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5.980 mm	19'7"	5.160 mm	16'11"	5.150 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
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

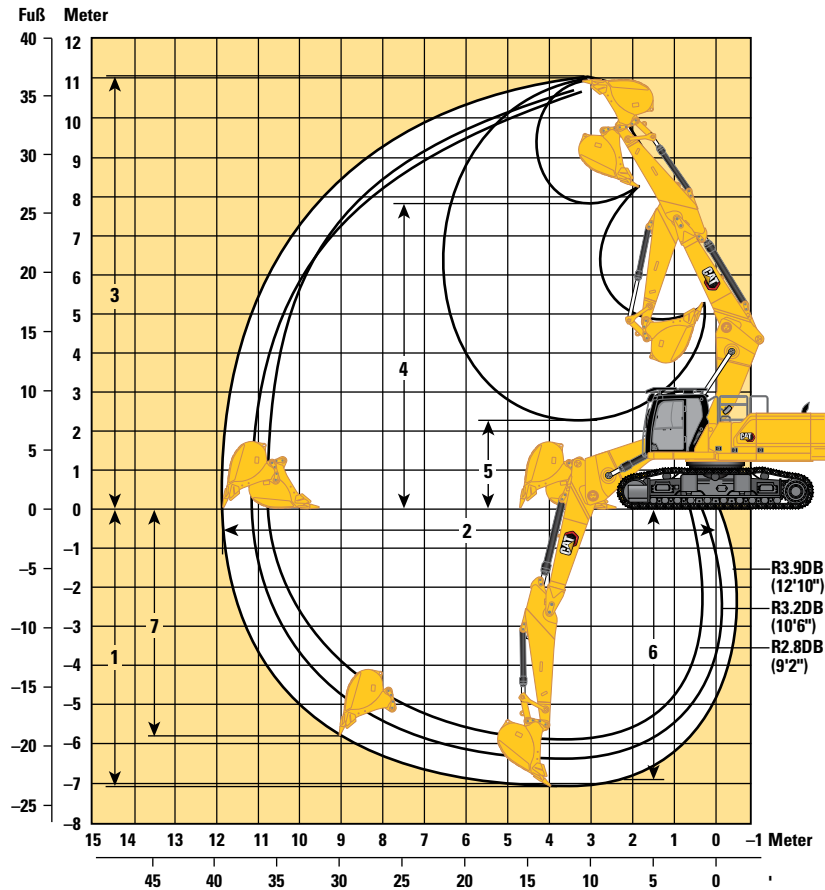
\*\*Gleiche Arbeitsbereiche mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").



# 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

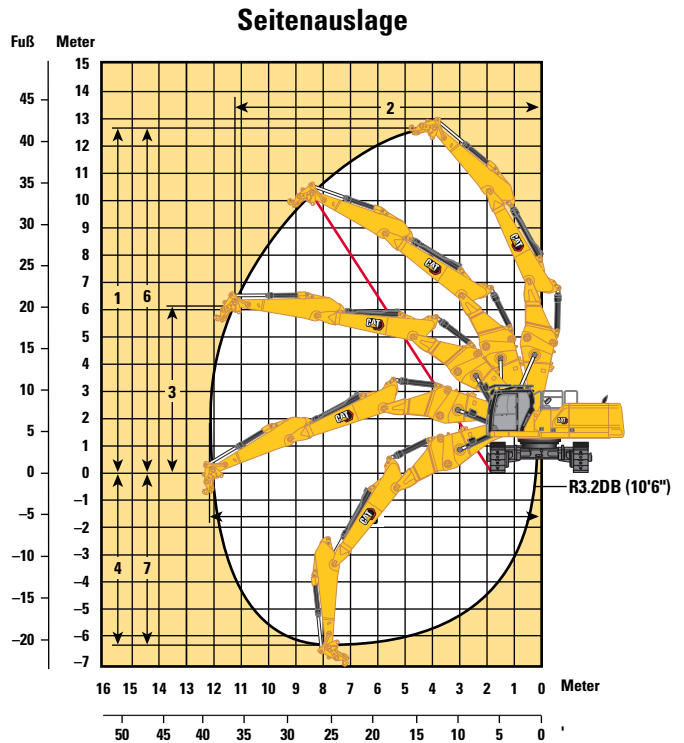
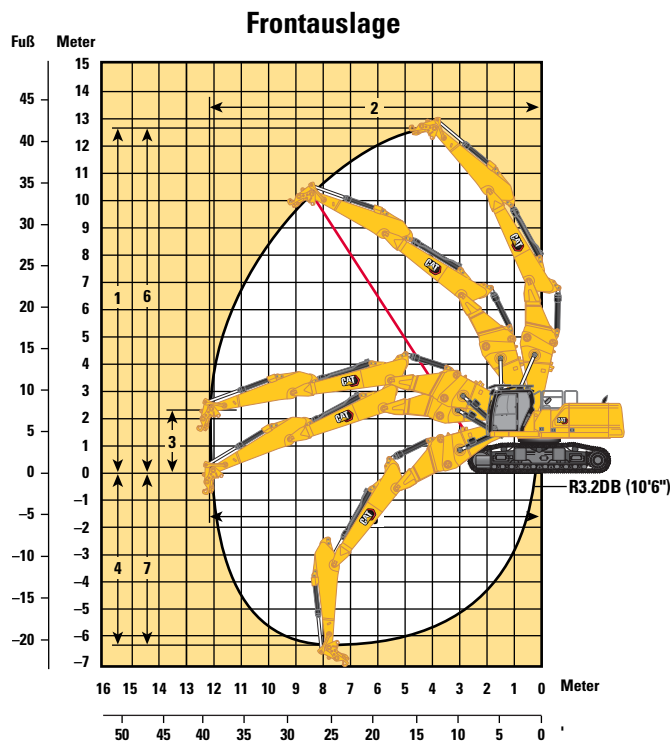
<b>1</b> Max. Grabtiefe	7.040 mm	23'1"	6.340 mm	20'10"	5.940 mm	19'6"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	11.010 mm	36'1"	10.610 mm	34'10"	10.680 mm	35'0"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	7.800 mm	25'7"	7.420 mm	24'4"	7.430 mm	24'5"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	2.300 mm	7'7"	3.000 mm	9'10"	3.400 mm	11'2"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	6.900 mm	22'8"	6.180 mm	20'3"	5.770 mm	18'11"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5.800 mm	19'0"	4.980 mm	16'4"	4.970 mm	16'4"
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
Löffeltyp	GD		GD**		GD	
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Arbeitsbereiche mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

# 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")

### Unterwagenoptionen

### 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	2.310 mm	7'7"
Max. Gewicht am Stielkopf	4.500 kg	9.920 lb

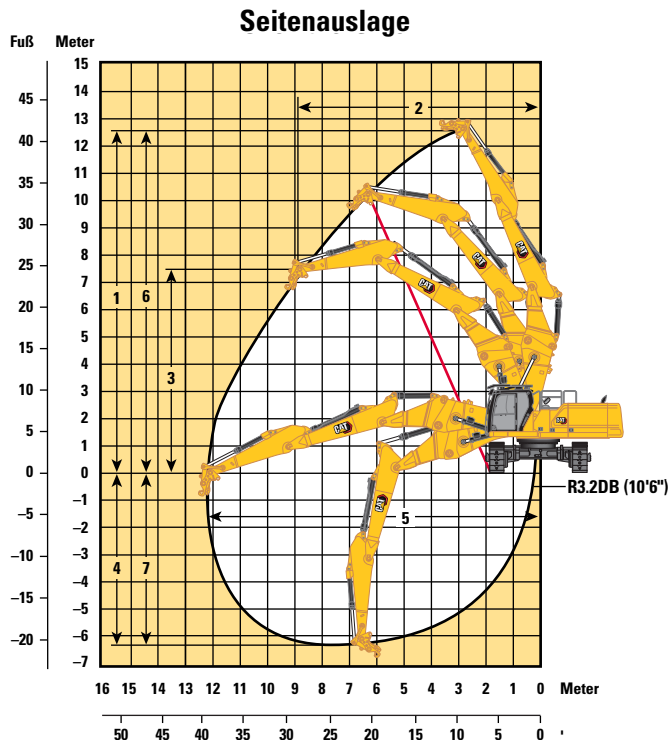
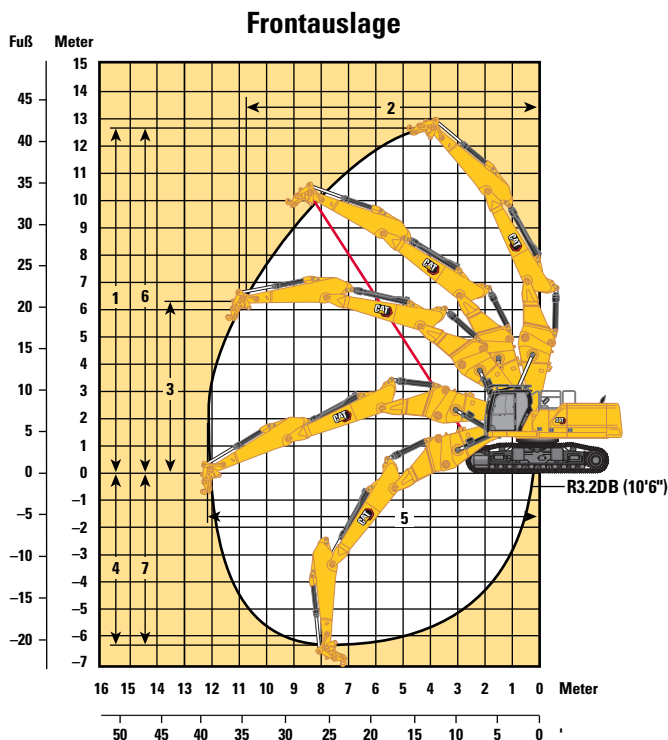
Seitenauslage:

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	6.130 mm	20'1"
Max. Gewicht am Stielkopf	4.500 kg	9.920 lb
4 Maximale vertikale Tiefe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	6.290 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	6.290 mm	20'8"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Löffeltyp		GD**
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Arbeitsbereiche mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

## Arbeitsbereiche und Kräfte

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



### Auslegeroption

### Stieloption

### Unterwagenoptionen

Frontauslage:

	Zweiteiliger kurzer Steckausleger	
<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.460 mm	40'11"
<b>2</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	10.870 mm	35'8"
<b>3</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	6.310 mm	20'8"
Max. Gewicht am Stielkopf	4.500 kg	9.920 lb

Seitenauslage:

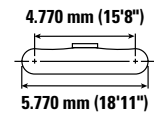
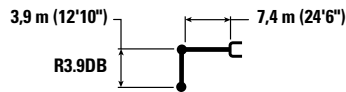
	R3.2DB (10'6")	Ohne Spurverstellung
<b>1</b> Max. Bolzenhöhe am Stielkopf	12.460 mm	40'11"
<b>2</b> Maximale Reichweite am Stielkopf	8.950 mm	29'4"
<b>3</b> Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite	7.670 mm	25'2"
Max. Gewicht am Stielkopf	4.500 kg	9.920 lb
<b>4</b> Maximale vertikale Tiefe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	6.470 mm	21'3"
<b>5</b> Maximale Reichweite auf Standebene des Stielkopfs (ohne Arbeitswerkzeug)	12.200 mm	40'0"
<b>6</b> Maximale Bolzenhöhe am Stielkopf (ohne Arbeitswerkzeug)	12.460 mm	40'11"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6.470 mm	21'3"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Reißkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Löffeltyp		GD**
Schaufelinhalt	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd. <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"

\*\*Gleiche Arbeitsbereiche mit 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>) GD-Löffel. Löffelschwenkradius 1.684 mm (5'6").

# 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	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200					*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300			*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.950	*9.450 *20.950			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 *22.300	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.100 *21.750	*9.250 *18.700	7.950 *17.050	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.800 *27.600	11.300 *24.450	9.800 *21.150	*9.700 *21.000	7.800 *16.750	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.950 *36.500	*13.900 *30.100	12.350 *26.600	*11.450 *24.800	9.550 *20.550	*9.600 *20.750	7.650 *16.500	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.500 *35.550	*13.800 *29.950	12.050 *25.900	*11.300 *24.350	9.350 *20.150	*9.200 *19.700	7.550 *16.300	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.250	*13.100 *28.300	11.900 *25.600	*10.600 *22.750	9.250 *19.950	*8.050 *17.700	7.600 *16.700	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

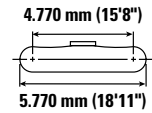
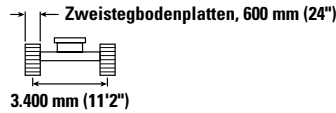
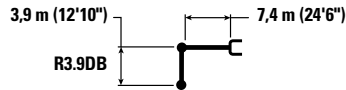
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# 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	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *8.200	*8.200 *8.200					*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *6.950	*6.950 *6.950			*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	10.100 *22.100	10.100 *22.100	*9.450 *20.050	*9.450 *20.050			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 22.350	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.150 21.800	*9.250 *18.700	7.950 17.100	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	*12.850 *27.650	*11.300 *24.450	9.850 21.150	*9.700 *21.000	7.800 16.800	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	17.000 36.600	*13.900 *30.100	12.350 26.650	*11.450 *24.800	9.550 20.600	*9.600 *20.750	7.700 16.500	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.550 35.650	*13.800 *29.950	12.050 25.950	*11.300 *24.350	9.350 20.200	*9.200 *19.700	7.600 16.350	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 35.300	13.100 *28.300	11.900 25.650	*10.600 *22.750	9.300 20.000	*8.050 *8.050	7.600	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

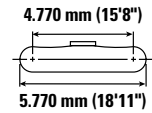
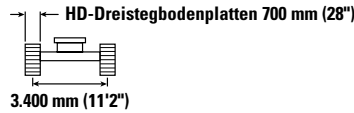
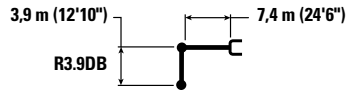
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# 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	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200					*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300			*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.950	*9.450 *20.950			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.500 22.550	*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.200 22.000	*9.250 *18.700	8.050 17.250	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.950 27.850	*11.300 *24.450	9.900 21.350	*9.700 *21.000	7.900 16.950	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	17.150 36.900	*13.900 *30.100	12.450 26.850	*11.450 *24.800	9.650 20.750	*9.600 *20.750	7.750 16.650	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.700 35.950	*13.800 *29.950	12.150 26.200	*11.300 *24.350	9.450 20.350	*9.200 *19.700	7.650 16.500	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.350	*13.100 *28.300	12.000 25.900	*10.600 *22.750	9.350 20.200	*8.050 *17.700	7.650 16.650	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

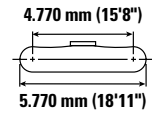
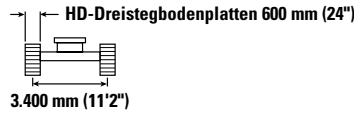
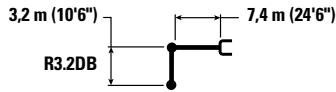
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.300 22.100			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.200 28.450	*11.350 *24.650	10.050 21.650			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	17.500 37.700	*13.900 *30.150	12.700 27.400	*11.600 *25.100	9.800 21.100	*8.650	7.800	*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	16.850 36.350	*14.100 *30.600	12.350 26.550	*11.600 *25.050	9.550 20.600	*9.000	7.750	*7.650 *16.850	7.650 16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.600 35.700	*13.750 *29.800	12.100 26.050	*11.150 *24.100	9.450 20.350			*8.250 *18.100	7.850 *17.300	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.050 25.950	*10.100 *21.600	9.400 20.300			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					*9.600 *21.650	*9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



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

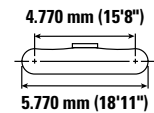
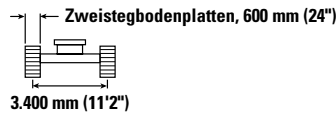
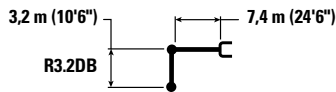
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

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



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.300 22.150			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.250 28.500	*11.350 *24.650	10.050 21.700			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	17.550 *37.800	*13.900 *30.150	12.750 27.450	*11.600 *25.100	9.800 21.150	*8.650	7.850	*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	16.900 36.450	*14.100 *30.600	12.350 26.600	*11.600 *25.050	9.600 20.650	*9.000	7.750	*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.650 35.800	*13.750 *29.800	12.150 26.100	*11.150 *24.100	9.450 20.400			*8.250 *18.100	7.850 *17.300	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.050 26.000	*10.100 *21.600	9.450 20.350			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					*9.600 *21.650	*9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



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

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

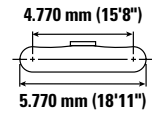
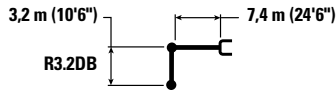
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.400 22.300			7.150 *15.750	7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.350 28.700	*11.350 *24.650	10.150 21.850			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	*17.600 *38.100	*13.900 *30.150	12.850 27.650	*11.600 *25.100	9.900 21.300	*8.650	7.900	*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	17.050 36.700	*14.100 *30.600	12.450 26.850	*11.600 *25.050	9.650 20.850	*9.000	7.800	*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.750 36.100	*13.750 *29.800	12.250 26.350	*11.150 *24.100	9.550 20.550			*8.250 *18.100	7.950 17.450	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.150 26.200	*10.100 *21.600	9.500 20.550			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					9.600 *21.650	9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



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

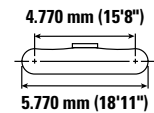
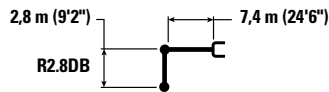
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

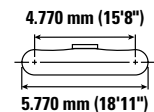
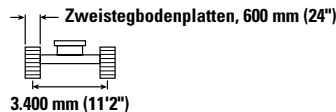
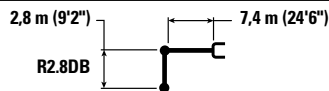
Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung

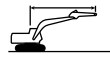












		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	<b>*33.850</b>	<b>*33.850</b>	*13.100	*13.100					*11.750 <b>*26.500</b>	*11.750 <b>*26.500</b>	6.170 <b>19'05"</b>
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 <b>*30.750</b>	*14.050 <b>*30.750</b>	*12.550 <b>*23.700</b>	*12.550 <b>*23.700</b>			*10.100 <b>*22.450</b>	*10.100 <b>*22.450</b>	7.800 <b>25'01"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 <b>*29.850</b>	*13.650 <b>*29.850</b>	*14.550 <b>*31.550</b>	*14.550 <b>*31.550</b>	*12.600 <b>*27.450</b>	*12.600 <b>*27.450</b>			*9.350 <b>*20.650</b>	*9.350 <b>*20.650</b>	8.880 <b>28'10"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 <b>*43.650</b>	*20.300 <b>*43.650</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	*11.400 <b>*24.800</b>	10.200 <b>21.950</b>	*9.000 <b>*19.850</b>	*9.000 <b>*19.850</b>	9.600 <b>31'04"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 <b>*36.600</b>	*16.950 <b>*36.600</b>	*13.650 <b>*29.550</b>	13.150 <b>28.300</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	10.050 <b>21.600</b>	*8.950 <b>*19.650</b>	8.450 <b>18.650</b>	10.050 <b>32'11"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 <b>*38.700</b>	17.400 <b>37.450</b>	*14.100 <b>*30.550</b>	12.700 <b>27.350</b>	*11.700 <b>*25.400</b>	9.800 <b>21.100</b>	*9.100 <b>*19.950</b>	8.100 <b>17.850</b>	10.260 <b>33'07"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 <b>*38.800</b>	16.850 <b>36.300</b>	*14.200 <b>*30.700</b>	12.350 <b>26.600</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	9.600 <b>20.700</b>	*9.450 <b>*20.800</b>	8.050 <b>17.700</b>	10.250 <b>33'07"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 <b>*36.650</b>	16.650 <b>35.850</b>	*13.650 <b>*29.550</b>	12.150 <b>*26.200</b>	*11.050 <b>*23.750</b>	9.500 <b>20.500</b>	*9.100 <b>*20.000</b>	8.300 <b>18.250</b>	10.010 <b>32'09"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 <b>*32.550</b>	*14.950 <b>*32.550</b>	*12.300 <b>*26.600</b>	12.150 <b>26.150</b>	*9.650 <b>*20.450</b>	9.550 <b>*20.450</b>	*8.250 <b>*18.150</b>	*8.250 <b>*18.150</b>	9.530 <b>31'02"</b>

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	<b>*33.850</b>	<b>*33.850</b>	*13.100	*13.100					*11.750 <b>*26.500</b>	*11.750 <b>*26.500</b>	6.170 <b>19'05"</b>
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 <b>*30.750</b>	*14.050 <b>*30.750</b>	*12.550 <b>*23.700</b>	*12.550 <b>*23.700</b>			*10.100 <b>*22.450</b>	*10.100 <b>*22.450</b>	7.800 <b>25'01"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 <b>*29.850</b>	*13.650 <b>*29.850</b>	*14.550 <b>*31.550</b>	*14.550 <b>*31.550</b>	*12.600 <b>*27.450</b>	*12.600 <b>*27.450</b>			*9.350 <b>*20.650</b>	*9.350 <b>*20.650</b>	8.880 <b>28'10"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 <b>*43.650</b>	*20.300 <b>*43.650</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	*11.400 <b>*24.800</b>	10.250 <b>22.000</b>	*9.000 <b>*19.850</b>	*9.000 <b>*19.850</b>	9.600 <b>31'04"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 <b>*36.600</b>	*16.950 <b>*36.600</b>	*13.650 <b>*29.550</b>	13.150 <b>28.350</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	10.050 <b>21.650</b>	*8.950 <b>*19.650</b>	8.450 <b>18.700</b>	10.050 <b>32'11"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 <b>*38.700</b>	17.400 <b>37.500</b>	*14.100 <b>*30.550</b>	12.700 <b>27.400</b>	*11.700 <b>*25.400</b>	9.800 <b>21.150</b>	*9.100 <b>*19.950</b>	8.100 <b>17.900</b>	10.260 <b>33'07"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 <b>*38.800</b>	16.900 <b>36.400</b>	*14.200 <b>*30.700</b>	12.350 <b>26.650</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	9.650 <b>20.750</b>	*9.450 <b>*20.800</b>	8.050 <b>17.750</b>	10.250 <b>33'07"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 <b>*36.650</b>	16.700 <b>35.950</b>	*13.650 <b>*29.550</b>	12.200 <b>26.250</b>	*11.050 <b>*23.750</b>	9.550 <b>20.550</b>	*9.100 <b>*20.000</b>	8.300 <b>18.300</b>	10.010 <b>32'09"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 <b>*32.550</b>	*14.950 <b>*32.550</b>	*12.300 <b>*26.600</b>	12.150 <b>26.200</b>	*9.650 <b>*20.450</b>	9.550 <b>*20.450</b>	*8.250 <b>*18.150</b>	*8.250 <b>*18.150</b>	9.530 <b>31'02"</b>



ISO 10567:2007



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

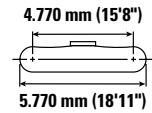
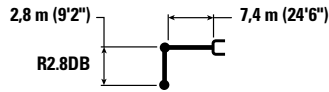
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	<b>*33.850</b>	<b>*33.850</b>	*13.100	*13.100					*11.750 <b>*26.500</b>	*11.750 <b>*26.500</b>	6.170 <b>19'05"</b>
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 <b>*30.750</b>	*14.050 <b>*30.750</b>	*12.550 <b>*23.700</b>	*12.550 <b>*23.700</b>			*10.100 <b>*22.450</b>	*10.100 <b>*22.450</b>	7.800 <b>25'01"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 <b>*29.850</b>	*13.650 <b>*29.850</b>	*14.550 <b>*31.550</b>	*14.550 <b>*31.550</b>	*12.600 <b>*27.450</b>	*12.600 <b>*27.450</b>			*9.350 <b>*20.650</b>	*9.350 <b>*20.650</b>	8.880 <b>28'10"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 <b>*43.650</b>	*20.300 <b>*43.650</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	*11.400 <b>*24.800</b>	10.300 <b>22.150</b>	*9.000 <b>*19.850</b>	*9.000 <b>*19.850</b>	9.600 <b>31'04"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 <b>*36.600</b>	*16.950 <b>*36.600</b>	*13.650 <b>*29.550</b>	13.250 <b>28.600</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	10.150 <b>21.800</b>	*8.950 <b>*19.650</b>	8.550 <b>18.850</b>	10.050 <b>32'11"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 <b>*38.700</b>	17.550 <b>*37.850</b>	*14.100 <b>*30.550</b>	12.800 <b>27.600</b>	*11.700 <b>*25.400</b>	9.900 <b>21.300</b>	*9.100 <b>*19.950</b>	8.200 <b>18.050</b>	10.260 <b>33'07"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 <b>*38.800</b>	17.000 <b>*36.650</b>	*14.200 <b>*30.700</b>	12.450 <b>26.850</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	9.700 <b>20.900</b>	*9.450 <b>*20.800</b>	8.150 <b>17.900</b>	10.250 <b>33'07"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 <b>*36.650</b>	16.850 <b>36.250</b>	*13.650 <b>*29.550</b>	12.300 <b>26.450</b>	*11.050 <b>*23.750</b>	9.600 <b>20.700</b>	*9.100 <b>*20.000</b>	8.400 <b>18.450</b>	10.010 <b>32'09"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 <b>*32.550</b>	*14.950 <b>*32.550</b>	*12.300 <b>*26.600</b>	12.250 <b>26.450</b>	*9.650 <b>*20.450</b>	9.650 <b>*20.450</b>	*8.250 <b>*18.150</b>	*8.250 <b>*18.150</b>	9.530 <b>31'02"</b>



ISO 10567:2007



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

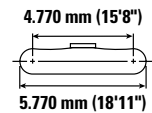
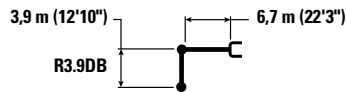
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 <b>*14.450</b>	*7.450 <b>*14.450</b>			*5.950 <b>*13.150</b>	*5.950 <b>*13.150</b>	7.880 25'05"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 <b>*19.900</b>	*9.050 <b>*19.900</b>			*5.650 <b>*12.400</b>	*5.650 <b>*12.400</b>	8.950 29'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 <b>*21.000</b>	*9.650 <b>*21.000</b>	*8.600 <b>*17.550</b>	*8.600 <b>*17.550</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	9.670 31'07"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 <b>*26.400</b>	*12.200 <b>*26.400</b>	*10.600 <b>*23.050</b>	*10.600 <b>*23.050</b>	*9.700 <b>*21.150</b>	*9.700 <b>*21.150</b>	*5.650 <b>*12.400</b>	*5.650 <b>*12.400</b>	10.120 33'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.500 <b>*41.900</b>	*19.500 <b>*41.900</b>	*14.350 <b>*30.950</b>	*14.350 <b>*30.950</b>	*11.800 <b>*25.550</b>	*11.800 <b>*25.550</b>	*10.350 <b>*22.500</b>	10.250 <b>22.050</b>	*5.850 <b>*12.900</b>	*5.850 <b>*12.900</b>	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 <b>*49.000</b>	*22.700 <b>*49.000</b>	*16.200 <b>*35.050</b>	*16.200 <b>*35.050</b>	*12.900 <b>*27.950</b>	*12.900 <b>*27.900</b>	*11.000 <b>*23.850</b>	9.950 <b>21.400</b>	*6.300 <b>*13.800</b>	*6.300 <b>*13.800</b>	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.350 <b>*18.900</b>	*8.350 <b>*18.900</b>	*21.200 <b>*49.100</b>	*21.200 <b>*49.100</b>	*17.450 <b>*37.750</b>	17.250 <b>37.150</b>	*13.750 <b>*29.750</b>	12.550 <b>27.000</b>	*11.450 <b>*24.800</b>	9.700 <b>20.900</b>	*6.950 <b>*15.250</b>	*6.950 <b>*15.250</b>	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 <b>*29.950</b>	*13.300 <b>*29.950</b>	*24.150 <b>*52.400</b>	*24.150 <b>*52.400</b>	*17.850 <b>*38.700</b>	16.900 <b>36.400</b>	*14.050 <b>*30.450</b>	12.300 <b>26.450</b>	*11.500 <b>*24.900</b>	9.550 <b>20.600</b>	*8.000 <b>*17.650</b>	*8.000 <b>*17.650</b>	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 <b>*43.400</b>	*19.200 <b>*43.400</b>	*23.050 <b>*49.950</b>	*23.050 <b>*49.950</b>	*17.400 <b>*37.650</b>	16.850 <b>36.200</b>	*13.700 <b>*29.550</b>	12.200 <b>26.350</b>			*9.850 <b>*21.850</b>	9.800 <b>21.700</b>	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.600 <b>*44.400</b>	*20.600 <b>*44.400</b>	*15.700 <b>*33.800</b>	*15.700 <b>*33.800</b>	*12.000 <b>*25.350</b>	*12.000 <b>*25.350</b>			*11.450 <b>*25.250</b>	*11.450 <b>*25.250</b>	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



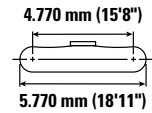
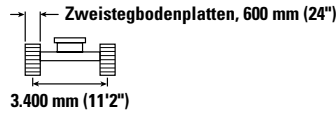
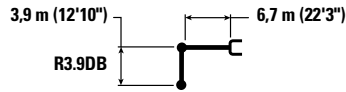
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.250 22.100	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	9.950 21.450	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.300 37.250	*13.750 *29.750	12.550 27.050	*11.450 *24.800	9.700 20.900	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.950 36.500	*14.050 *30.450	12.300 26.550	*11.500 *24.900	9.600 20.650	*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.850 36.300	*13.700 *29.550	12.250 26.400			*9.850 *21.850	9.850 21.750	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



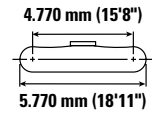
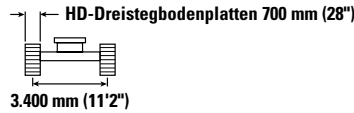
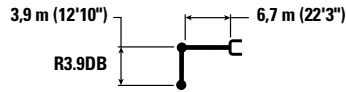
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	*10.350 *22.500	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	10.050 21.600	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.450 37.550	*13.750 *29.750	12.650 27.300	*11.450 *24.800	9.800 21.100	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	17.100 36.800	*14.050 *30.450	12.400 26.750	*11.500 *24.900	9.650 20.800	*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	17.000 36.600	*13.700 *29.550	12.350 26.600			*9.850 *21.850	*9.850 *21.850	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



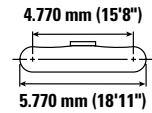
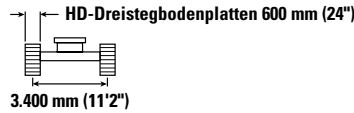
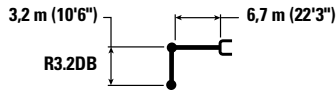
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.600 <b>*16.900</b>	*7.600 <b>*16.900</b>	6.950 <b>22'03"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 <b>*21.450</b>	*10.150 <b>*21.450</b>			*7.200 <b>*15.900</b>	*7.200 <b>*15.900</b>	8.150 <b>26'05"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 <b>*25.250</b>	*11.650 <b>*25.250</b>	*10.600 <b>*23.100</b>	*10.600 <b>*23.100</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	*7.150 <b>*15.700</b>	8.930 <b>29'01"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 <b>*37.400</b>	*17.450 <b>*37.400</b>	*13.450 <b>*29.100</b>	*13.450 <b>*29.100</b>	*11.500 <b>*24.950</b>	*11.500 <b>*24.950</b>	*10.450 <b>*20.950</b>	10.400 <b>*20.950</b>	*7.300 <b>*16.000</b>	*7.300 <b>*16.000</b>	9.420 <b>30'09"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.550 <b>*46.300</b>	*21.550 <b>*46.300</b>	*15.450 <b>*33.400</b>	*15.450 <b>*33.400</b>	*12.550 <b>*27.250</b>	*12.550 <b>*27.250</b>	*10.950 <b>*23.850</b>	10.150 <b>21.900</b>	*7.650 <b>*16.800</b>	*7.650 <b>*16.800</b>	9.640 <b>31'07"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.050 <b>*42.950</b>	*18.050 <b>*42.950</b>	*17.100 <b>*36.900</b>	*17.100 <b>*36.900</b>	*13.550 <b>*29.300</b>	12.900 <b>27.750</b>	*11.450 <b>*24.900</b>	9.950 <b>21.350</b>	*8.300 <b>*18.200</b>	*8.300 <b>*18.200</b>	9.630 <b>31'06"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*20.500 <b>*47.450</b>	*20.500 <b>*47.450</b>	*17.950 <b>*38.850</b>	17.250 <b>37.100</b>	*14.150 <b>*30.600</b>	12.550 <b>27.050</b>	*11.700 <b>*25.400</b>	9.750 <b>21.000</b>	*9.350 <b>*20.550</b>	9.200 <b>20.300</b>	9.370 <b>30'08"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 <b>*33.150</b>	*14.700 <b>*33.150</b>	*23.850 <b>*51.800</b>	*23.850 <b>*51.800</b>	*17.950 <b>*38.900</b>	17.000 <b>36.600</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	12.400 <b>26.700</b>			*11.100 <b>*24.500</b>	9.900 <b>21.850</b>	8.850 <b>28'11"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 <b>*51.400</b>	*22.750 <b>*51.400</b>	*22.150 <b>*47.950</b>	*22.150 <b>*47.950</b>	*17.000 <b>*36.700</b>	*17.000 <b>36.700</b>	*13.300 <b>*28.550</b>	12.400 <b>26.800</b>			*12.100 <b>*26.650</b>	11.350 <b>25.200</b>	8.020 <b>26'02"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 <b>*30.750</b>	*14.400 <b>*30.750</b>					*12.300 <b>*27.300</b>	*12.300 <b>*27.300</b>	6.760 <b>21'09"</b>



ISO 10567:2007



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

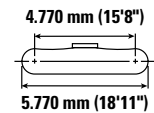
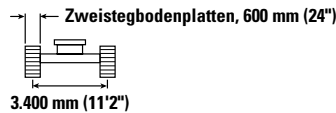
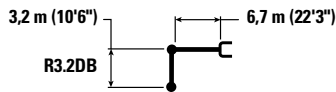
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450			*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950	*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.200 21.950	*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.900 27.800	*11.450 *24.900	9.950 21.400	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.250 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.100	*11.700 *25.400	9.750 21.050	*9.350 *20.550	9.250 20.350	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.050 36.700	*14.150 *30.650	12.400 26.750			*11.100 *24.500	9.950 21.900	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.450 26.850			*12.100 *26.650	11.400 25.250	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



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

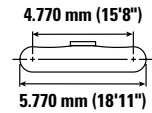
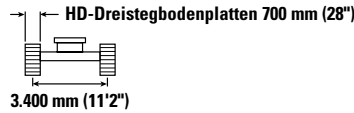
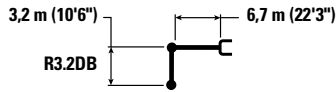
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.600 <b>*16.900</b>	*7.600 <b>*16.900</b>	6.950 <b>22'03"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 <b>*21.450</b>	*10.150 <b>*21.450</b>			*7.200 <b>*15.900</b>	*7.200 <b>*15.900</b>	8.150 <b>26'05"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 <b>*25.250</b>	*11.650 <b>*25.250</b>	*10.600 <b>*23.100</b>	*10.600 <b>*23.100</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	*7.150 <b>*15.700</b>	8.930 <b>29'01"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 <b>*37.400</b>	*17.450 <b>*37.400</b>	*13.450 <b>*29.100</b>	*13.450 <b>*29.100</b>	*11.500 <b>*24.950</b>	*11.500 <b>*24.950</b>	*10.450 <b>*20.950</b>	*10.450 <b>*20.950</b>	*7.300 <b>*16.000</b>	*7.300 <b>*16.000</b>	9.420 <b>30'09"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.550 <b>*46.300</b>	*21.550 <b>*46.300</b>	*15.450 <b>*33.400</b>	*15.450 <b>*33.400</b>	*12.550 <b>*27.250</b>	*12.550 <b>*27.250</b>	*10.950 <b>*23.850</b>	10.300 <b>22.100</b>	*7.650 <b>*16.800</b>	*7.650 <b>*16.800</b>	9.640 <b>31'07"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.050 <b>*42.950</b>	*18.050 <b>*42.950</b>	*17.100 <b>*36.900</b>	*17.100 <b>*36.900</b>	*13.550 <b>*29.300</b>	13.000 <b>28.050</b>	*11.450 <b>*24.900</b>	10.050 <b>21.600</b>	*8.300 <b>*18.200</b>	*8.300 <b>*18.200</b>	9.630 <b>31'06"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*20.500 <b>*47.450</b>	*20.500 <b>*47.450</b>	*17.950 <b>*38.850</b>	17.400 <b>37.450</b>	*14.150 <b>*30.600</b>	12.700 <b>27.300</b>	*11.700 <b>*25.400</b>	9.850 <b>21.200</b>	*9.350 <b>*20.550</b>	9.300 <b>20.500</b>	9.370 <b>30'08"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 <b>*33.150</b>	*14.700 <b>*33.150</b>	*23.850 <b>*51.800</b>	*23.850 <b>*51.800</b>	*17.950 <b>*38.900</b>	17.200 <b>37.000</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	12.500 <b>26.950</b>			*11.100 <b>*24.500</b>	10.000 <b>22.050</b>	8.850 <b>28'11"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 <b>*51.400</b>	*22.750 <b>*51.400</b>	*22.150 <b>*47.950</b>	*22.150 <b>*47.950</b>	*17.000 <b>*36.700</b>	*17.000 <b>*36.700</b>	*13.300 <b>*28.550</b>	12.550 <b>27.050</b>			*12.100 <b>*26.650</b>	11.500 <b>25.450</b>	8.020 <b>26'02"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 <b>*30.750</b>	*14.400 <b>*30.750</b>					*12.300 <b>*27.300</b>	*12.300 <b>*27.300</b>	6.760 <b>21'09"</b>



ISO 10567:2007



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

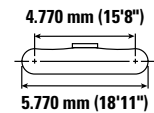
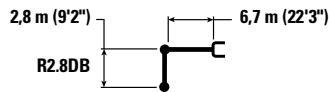
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

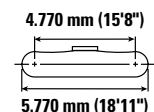
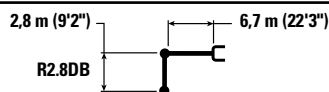
Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.350		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.150 21.800	*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.850 *27.700	*11.700 *25.400	9.950 21.400	*10.200 *22.400	9.400 20.750	9.340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.250 *37.100	*14.300 *31.000	12.550 *27.100	*11.800 9.800		*11.450 *25.150	9.700 21.300	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.100 *36.800	*14.150 *30.600	12.450 *26.850			*12.050 *26.550	10.500 23.100	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.550 *27.150			*12.350 *27.200	12.200 27.050	7.680 25'00"

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.400		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.150 21.850	*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.900 *27.750	*11.700 *25.400	9.950 21.450	*10.200 *22.400	9.450 20.800	9.340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.300 *37.200	*14.300 *31.000	12.600 *27.150	*11.800 9.800		*11.450 *25.150	9.700 21.350	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.150 *36.850	*14.150 *30.600	12.500 *26.900			*12.050 *26.550	10.500 23.150	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.600 *27.200			*12.350 *27.200	12.250 27.100	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



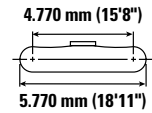
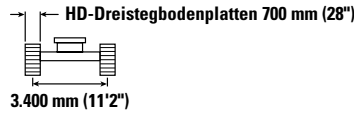
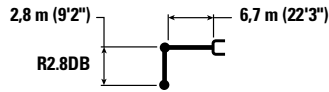
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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			
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.450		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 10.250	10.250	*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	13.000 28.000	*11.700 10.050	10.050	*10.200 *22.400	9.500 20.950	9.340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.400 37.500	*14.300 *31.000	12.700 27.350	*11.800 9.900		*11.450 *25.150	9.800 21.550	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.250 37.150	*14.150 *30.600	12.600 27.100			*12.050 *26.550	10.600 *23.350	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.700 *27.300			*12.350 *27.200	12.350 *27.200	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



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

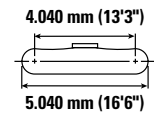
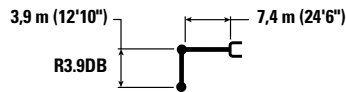
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.500 *7.500	*7.500 *7.500					*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.600 24'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.000 19.250					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	8.990 29'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.500 *20.950	*9.500 *20.950	*10.000 *21.950	8.850 19.050	*9.300 *19.650	6.400 13.700			*5.750 *12.750	5.200 11.600	9.970 32'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.300	*10.400 *22.300	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.550 18.350	9.750 20.900	6.300 13.450	*6.750 14.700	4.700	*5.600 *12.300	4.550 10.100	10.640 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44.100	17.500 37.850	*15.450 *33.400	11.350 24.450	12.700 27.300	8.050 17.350	9.450 20.350	6.050 12.950	7.350 15.750	4.600 9.850	*5.550 *12.200	4.150 9.200	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	10.400 22.400	12.100 26.050	7.550 16.250	9.150 19.700	5.750 12.350	7.200 15.450	4.500 9.600	*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34.900	9.600 20.750	11.600 25.000	7.100 15.300	8.900 19.100	5.500 11.800	7.050 15.150	4.350 9.300	*5.850 *12.850	3.850 8.500	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.700	*9.300 *21.700	15.700 33.800	9.200 19.800	11.250 24.250	6.800 14.650	8.650 18.650	5.300 11.400	6.950 14.950	4.250 9.150	*6.200 *13.650	3.950 8.650	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31.050	*13.450 29.650	15.550 33.400	9.050 19.450	11.100 23.900	6.650 14.300	8.550 18.450	5.200 11.200	6.950 15.000	4.250 9.200	*6.750 *14.900	4.150 9.150	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.350	9.100 19.550	11.100 23.950	6.650 14.350	8.600 18.550	5.250 11.300			*7.550 *16.750	4.700 10.400	9.850 32'01"



ISO 10567:2007



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

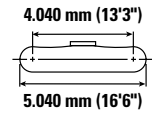
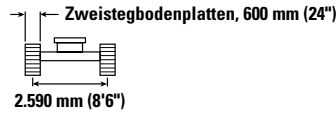
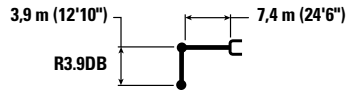
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.500 *7.500	*7.500 *7.500					*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.600 24'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.000 19.250					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	8.990 29'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.500 *20.950	*9.500 *20.950	*10.000 *21.950	8.900 19.100	*9.300 *19.650	6.450 13.750			*5.750 *12.750	5.250 11.650	9.970 32'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.300	*10.400 *22.300	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.550 18.400	9.750 20.950	6.300 13.500	*6.750 14.850	4.700 10.350	*5.600 *12.300	4.550 10.100	10.640 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44.100	17.550 37.900	*15.450 *33.400	11.350 24.500	*12.700 27.350	8.100 17.400	9.500 20.400	6.050 13.000	7.350 15.800	4.650 9.900	*5.550 *12.200	4.150 9.200	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	10.400 22.450	12.150 26.150	7.550 16.300	9.200 19.750	5.750 12.400	7.200 15.500	4.500 9.600	*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.250 35.000	9.650 20.800	11.650 25.050	7.100 15.350	8.900 19.150	5.500 11.800	7.050 15.200	4.350 9.350	*5.850 *12.850	3.900 8.550	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	9.300 *21.700	9.300 *21.700	15.750 33.900	9.200 19.850	11.300 24.300	6.800 14.650	8.700 18.700	5.300 11.400	6.950 15.000	4.250 9.150	*6.200 *13.650	3.950 8.700	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31.050	*13.450 *29.750	15.600 33.450	9.050 19.500	11.150 23.950	6.650 14.350	8.600 18.500	5.200 11.200	6.950 15.050	4.250 9.200	*6.750 *14.900	4.150 9.200	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.350	9.100 19.600	11.150 24.000	6.700 14.400	8.650 18.600	5.250 11.300			*7.550 *16.750	4.700 10.450	9.850 32'01"



ISO 10567:2007



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

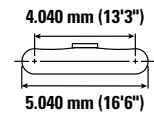
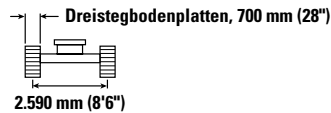
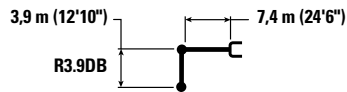
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.500 *7.500	*7.500 *7.500					*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.600 24'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	8.950 19.100					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	8.990 29'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.500 *20.950	*9.500 *20.950	*10.000 *21.950	8.800 18.950	*9.300 *19.650	6.400 13.650			*5.750 *12.750	5.200 11.550	9.970 32'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.300	*10.400 *22.300	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.500 18.250	9.700 20.750	6.250 13.350	*6.750 4.650	7.300 4.600	*5.600 *12.300	4.500 10.000	10.640 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44.100	*17.400 *37.600	*15.450 *33.400	11.250 24.300	12.600 27.100	8.000 17.250	9.400 20.200	6.000 12.850	7.300 15.650	4.600 9.800	*5.550 *12.200	4.150 9.100	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	10.300 22.250	12.050 25.900	7.500 16.150	9.100 19.550	5.700 12.250	7.150 15.350	4.450 9.500	*5.650 *12.400	3.900 8.600	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.650	9.550 20.600	11.550 24.800	7.050 15.200	8.800 18.950	5.450 11.700	7.000 15.050	4.300 9.250	*5.850 *12.850	3.850 8.450	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.700	*9.300 *21.700	15.600 33.550	9.100 19.650	11.200 24.050	6.750 14.500	8.600 18.500	5.250 11.300	6.900 14.850	4.200 9.050	*6.200 *13.650	3.900 8.600	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31.050	*13.450 *29.450	15.400 33.150	8.950 19.300	11.000 23.700	6.600 14.200	8.500 18.300	5.150 11.100	6.900 14.900	4.200 9.100	6.750 14.850	4.150 9.100	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.350	9.000 19.400	11.050 23.750	6.600 14.250	8.550 18.400	5.200 11.200			*7.550 *16.750	4.650 10.300	9.850 32'01"



ISO 10567:2007



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

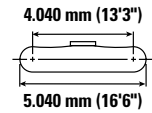
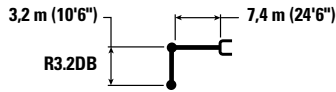
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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			
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.350 *22.750	*11.350 *22.750							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.350	8.700 18.550					*7.900 *17.600	7.500 17.000	8.090 26'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.550 26.950	*12.150 *26.450	8.650 18.600	*8.850	6.250			*7.400 *16.350	6.000 13.400	9.160 29'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*14.950 *32.400	11.900 25.650	*12.600 *27.350	8.350 18.000	9.600 20.650	6.200 13.250			*7.150 *15.800	5.200 11.450	9.890 32'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.300	11.000 23.800	12.500 26.950	7.950 17.100	9.400 20.200	5.950 12.850			*7.150 *15.700	4.700 10.350	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.800 36.200	10.150 21.950	12.000 25.850	7.450 16.100	9.150 19.650	5.750 12.300	7.200	4.500	7.100 15.650	4.450 9.750	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.650	9.550 20.600	11.600 24.950	7.100 15.300	8.900 19.150	5.500 11.850	7.100	4.400	7.000 15.450	4.350 9.550	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33.900	9.250 19.950	11.350 24.400	6.850 14.800	8.750 18.850	5.400 11.550			7.200 15.800	4.450 9.750	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32.750	*14.150 30.450	15.750 33.800	9.200 19.850	11.250 24.200	6.800 14.650	8.700 18.750	5.350 11.500			7.650 16.850	4.750 10.450	9.960 32'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28.800	9.350 20.150	*10.900 *23.400	6.900 14.850					*9.000 *20.100	5.800 12.950	8.580 27'09"



ISO 10567:2007



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

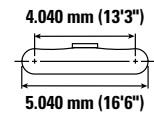
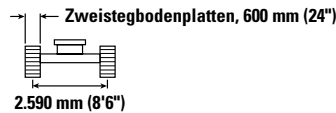
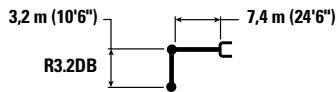
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.350 *22.750	*11.350 *22.750							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.350	8.750 18.600					*7.900 *17.600	7.550 17.050	8.090 26'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.550 27.000	*12.150 *26.450	8.700 18.650	*8.850	6.250			*7.400 *16.350	6.050 13.450	9.160 29'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*14.950 *32.400	11.900 25.700	*12.600 *27.350	8.400 18.050	9.650 20.700	6.200 13.250			*7.150 *15.800	5.200 11.500	9.890 32'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.300	11.050 23.850	12.550 27.000	7.950 17.100	9.400 20.250	6.000 12.850			*7.150 *15.700	4.700 10.400	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.850 36.300	10.150 22.000	12.050 25.900	7.500 16.150	9.150 19.700	5.750 12.350	7.200	4.500	7.150 15.700	4.450 9.800	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.150 34.750	9.550 20.650	11.600 25.000	7.100 15.350	8.900 19.200	5.550 11.900	7.150	4.400	7.050 15.500	4.350 9.600	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 34.000	9.300 20.000	11.350 24.450	6.900 14.850	8.750 18.900	5.400 11.600			7.200 15.850	4.450 9.800	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32.750	*14.150 30.550	15.750 33.900	9.250 19.900	11.250 24.250	6.800 14.650	8.750 18.800	5.350 11.550			7.650 16.900	4.750 10.450	9.960 32'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28.800	9.400 20.200	*10.900 *23.400	6.900 14.850					*9.000 *20.100	5.800 13.000	8.580 27'09"



ISO 10567:2007



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

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

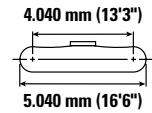
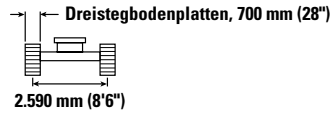
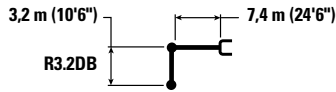
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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			
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.350 *22.750	*11.350 *22.750							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.350	8.650 18.450					*7.900 *17.600	7.500 16.900	8.090 26'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.450 26.800	*12.150 *26.450	8.600 18.500	*8.850	6.200			*7.400 *16.350	5.950 13.350	9.160 29'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*14.950 *32.400	11.800 25.500	*12.600 *27.350	8.300 17.900	9.550 20.500	6.150 13.150			*7.150 *15.800	5.150 11.400	9.890 32'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.300	10.950 23.650	12.450 26.750	7.900 16.950	9.350 20.050	5.950 12.750			*7.150 *15.700	4.650 10.250	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.700 35.950	10.100 21.800	11.900 25.650	7.400 16.000	9.050 19.500	5.700 12.250	7.150	4.450	7.050 15.550	4.400 9.700	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.400	9.450 20.450	11.500 24.750	7.050 15.200	8.850 19.000	5.450 11.750	7.050	4.350	6.950 15.350	4.300 9.500	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33.650	9.200 19.800	11.250 24.200	6.800 14.700	8.700 18.700	5.350 11.500			7.150 15.700	4.400 9.700	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32.750	14.100 30.250	15.600 33.550	9.150 19.700	11.150 24.000	6.750 14.500	8.650 18.650	5.300 11.450			7.600 16.750	4.700 10.350	9.960 32'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28.800	9.300 *20.000	*10.900 *23.400	6.800 14.700					*9.000 *20.100	5.750 12.850	8.580 27'09"



ISO 10567:2007



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

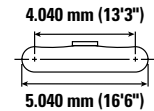
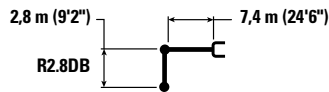
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

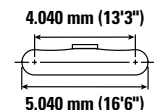
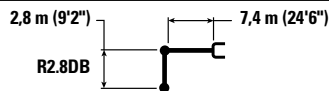
Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Bagger		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34.250	*15.400 *34.250							*12.050 *27.250	*12.050 *27.250	5.930 18'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.600 27.050	*11.650 25.800	8.500 18.700			*10.200 *22.750	8.200 18.550	7.640 24'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.350 26.600	*12.550 *27.400	8.550 18.350			*9.400 *20.800	6.450 14.350	8.770 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.250 39.500	*15.500 *33.500	11.700 25.300	12.900 27.750	8.300 17.850	9.550 20.500	6.150 13.100	8.650 19.150	5.500 12.200	9.530 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.850 23.450	12.450 26.750	7.850 16.950	9.350 20.150	5.950 12.800	7.850 17.350	4.950 10.950	10.010 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35.900	10.050 21.700	11.950 25.750	7.450 16.050	9.150 19.650	5.750 12.350	7.500 16.500	4.700 10.300	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34.550	9.500 20.550	11.600 24.950	7.100 15.300	8.900 19.200	5.550 11.950	7.400 16.300	4.600 10.150	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.850 34.050	9.300 20.050	11.350 24.500	6.900 14.900	8.800 18.950	5.450 11.700	7.600 16.750	4.750 10.400	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.350 20.100	11.350 24.400	6.900 14.850	8.800 19.000	5.450 11.750	8.150 17.950	5.050 11.150	9.600 31'05"

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Bagger		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34.250	*15.400 *34.250							*12.050 *27.250	*12.050 *27.250	5.930 18'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.650 27.100	*11.650 25.800	8.500 18.400			*10.200 *22.750	8.200 18.600	7.640 24'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.400 26.650	*12.550 *27.400	8.600 18.400			*9.400 *20.800	6.450 14.400	8.770 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.300 39.600	*15.500 *33.500	11.750 25.350	12.950 27.800	8.300 17.850	9.600 20.550	6.150 13.150	8.650 19.200	5.500 12.200	9.530 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.900 23.500	12.450 26.850	7.900 17.000	9.400 20.200	5.950 12.800	7.900 17.400	5.000 11.000	10.010 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.700 36.000	10.050 21.750	12.000 25.800	7.450 16.100	9.150 19.700	5.750 12.350	7.500 16.550	4.700 10.350	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.650	9.550 20.600	11.600 25.000	7.100 15.350	8.950 19.250	5.550 11.950	7.400 16.350	4.650 10.150	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.850 34.100	9.350 20.100	11.400 24.550	6.950 14.950	8.850 19.000	5.450 11.750	7.600 16.800	4.750 10.400	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.350 20.150	11.350 24.450	6.900 14.850	8.850 19.050	5.450 11.800	8.150 18.000	5.100 11.200	9.600 31'05"



ISO 10567:2007



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

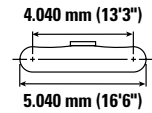
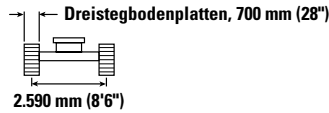
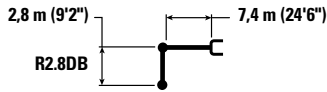
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34.250	*15.400 *34.250							*12.050 *27.250	*12.050 *27.250	5.930 18'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.550 26.900	*11.650 25.500	8.450 18.250			*10.200 *22.750	8.150 18.450	7.640 24'07"
7.500 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	8.500 18.250			*9.400 *20.800	6.400 14.250	8.770 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.150 39.300	*15.500 *33.500	11.650 25.150	12.800 27.550	8.250 17.700	9.500 20.350	6.100 13.000	8.550 19.000	5.450 12.100	9.530 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.800 23.300	12.350 26.600	7.800 16.850	9.300 20.000	5.900 12.700	7.800 17.250	4.950 10.850	10.010 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.550 35.650	9.950 21.550	11.900 25.550	7.400 15.950	9.050 19.500	5.700 12.250	7.450 16.400	4.650 10.250	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.950 34.300	9.450 20.400	11.500 24.750	7.050 15.200	8.850 19.050	5.500 11.850	7.350 16.150	4.600 10.050	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.700 33.800	9.250 19.900	11.300 24.300	6.850 14.800	8.750 18.800	5.400 11.600	7.550 16.600	4.700 10.300	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.250 19.950	11.250 24.250	6.850 14.700	8.750 18.850	5.400 11.650	8.100 17.850	5.050 11.100	9.600 31'05"



ISO 10567:2007



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

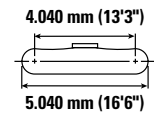
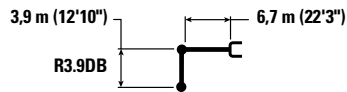
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950	*6.950			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.840 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.550 *20.800	9.100 19.600	*8.350 *16.900	6.650 14.150	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25.900	*12.000 *25.900	*10.500 *22.800	8.700 18.700	*9.650 *21.000	6.450 13.800	*5.600 *12.350	5.250 11.550	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40.900	17.300 37.400	*14.100 *30.450	11.400 24.600	*11.650 *25.250	8.200 17.600	9.600 20.650	6.150 13.200	*5.850 *12.800	4.850 10.700	10.310 33'09"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48.350	15.650 33.750	*16.050 *34.650	10.500 22.700	12.250 26.350	7.700 16.550	9.300 19.950	5.850 12.600	*6.200 *13.700	4.700 10.350	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*21.050 *48.800	14.750 31.750	16.550 35.550	9.900 21.300	11.800 25.400	7.300 15.700	9.050 19.400	5.650 12.100	*6.850 *15.050	4.750 10.400	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.700 *28.600	*12.700 *28.600	*24.250 *52.500	14.400 30.950	16.150 34.650	9.550 20.550	11.550 24.800	7.050 15.150	8.850 19.100	5.500 11.800	*7.850 *17.300	4.950 10.950	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41.650	*18.450 *41.650	*23.250 *50.350	14.400 30.950	16.000 34.400	9.450 20.350	11.450 24.650	6.950 15.000			8.950 19.800	5.550 12.200	8.940 29'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45.200	14.650 31.500	*16.000 *34.450	9.550 20.650	11.600 25.000	7.100 15.300			10.850 24.250	6.700 14.900	7.870 25'07"



ISO 10567:2007



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

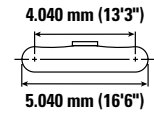
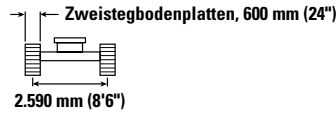
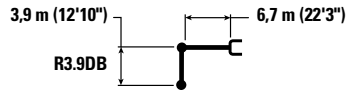
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950	*6.950			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.840 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.550 *20.800	9.150 19.600	*8.350 *16.900	6.650 14.200	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25.900	*12.000 *25.900	*10.500 *22.800	8.700 18.750	*9.650 *21.000	6.450 13.800	*5.600 *12.350	5.250 11.550	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40.900	17.350 37.500	*14.100 *30.450	11.400 24.650	*11.650 *25.250	8.200 17.650	9.650 20.700	6.150 13.250	*5.850 *12.800	4.900 10.750	10.310 33'09"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48.350	15.650 33.800	*16.050 *34.650	10.550 22.750	12.300 26.450	7.700 16.600	9.300 20.000	5.900 12.650	*6.200 *13.700	4.700 10.400	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*21.050 *48.800	14.800 31.800	16.550 35.650	9.900 21.350	11.850 25.500	7.300 15.750	9.050 19.450	5.650 12.100	*6.850 *15.050	4.750 10.450	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.700 *28.600	*12.700 *28.600	*24.250 *52.500	14.450 31.050	16.150 34.750	9.550 20.600	11.550 24.900	7.050 15.200	8.900 19.150	5.500 11.800	*7.850 *17.300	5.000 11.000	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41.650	*18.450 *41.650	*23.250 *50.350	14.450 31.000	16.050 34.500	9.450 20.400	11.450 24.700	6.950 15.000			9.000 19.850	5.550 12.250	8.940 29'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45.200	14.700 31.600	*16.000 *34.450	9.600 20.700	11.600 25.050	7.100 15.350			10.900 24.300	6.700 14.900	7.870 25'07"



ISO 10567:2007



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

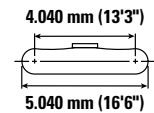
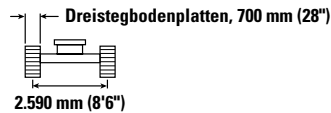
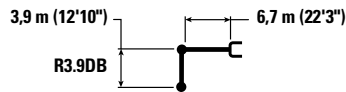
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950	*6.950			*6.000 13.250	*6.000 13.250	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 12.450	*5.650 12.450	8.840 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.550 *20.800	9.050 19.450	*8.350 *16.900	6.600 14.100	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25.900	*12.000 *25.900	*10.500 *22.800	8.650 18.600	*9.650 *21.000	6.400 13.700	*5.600 *12.350	5.200 11.450	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40.900	17.200 37.200	*14.100 *30.450	11.300 24.450	*11.650 *25.250	8.150 17.500	9.550 20.500	6.100 13.100	*5.850 *12.800	4.850 10.650	10.310 33'09"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48.350	15.550 33.500	*16.050 *34.650	10.450 22.550	12.150 26.200	7.650 16.450	9.250 19.850	5.800 12.500	*6.200 *13.700	4.650 10.300	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*21.050 *48.800	14.650 31.550	16.400 35.300	9.800 21.150	11.750 25.250	7.250 15.600	8.950 19.300	5.600 12.000	*6.850 *15.050	4.700 10.350	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	12.700 *28.600	12.700 *28.600	*24.250 *52.500	14.300 30.750	16.000 34.400	9.500 20.400	11.450 24.650	7.000 15.050	8.800 18.950	5.450 11.700	*7.850 *17.300	4.950 10.850	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41.650	*18.450 *41.650	*23.250 *50.350	14.300 30.700	15.900 34.150	9.400 20.200	11.350 24.450	6.900 14.850			8.900 19.650	5.500 12.100	8.940 29'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45.200	14.550 31.300	*16.000 *34.450	9.500 20.500	11.500 24.800	7.050 15.200			10.800 24.050	6.650 14.800	7.870 25'07"



ISO 10567:2007



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

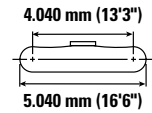
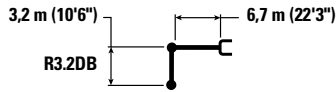
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.780 21'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 *20.300	9.100 19.450			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.030 26'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22.950	8.900 19.150			*7.150 *15.700	6.650 14.750	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.350	*16.950 *36.350	*13.250 *28.600	12.000 25.900	*11.350 *24.700	8.500 18.350	9.750 *20.050	6.300 13.550	*7.250 *15.950	5.850 13.000	9.370 30'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 *45.400	16.550 35.850	*15.250 *32.900	11.100 24.000	*12.450 *27.000	8.050 17.350	9.550 20.450	6.100 13.050	*7.600 *16.700	5.450 12.000	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43.600	15.250 32.850	*16.900 *36.600	10.350 22.350	12.150 *26.200	7.600 16.400	9.250 19.900	5.850 12.600	*8.200 *18.000	5.250 11.600	9.640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.950 *46.300	14.700 31.650	16.500 35.400	9.850 21.250	11.800 25.400	7.300 15.700	9.050 19.500	5.650 12.200	8.500 18.700	5.350 11.700	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.850 *31.250	*13.850 *31.250	*24.000 *52.050	14.550 31.350	16.200 34.850	9.650 20.750	11.600 25.000	7.150 15.350			9.100 20.050	5.650 12.450	8.930 29'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *49.100	*21.750 *49.100	*22.400 *48.550	14.700 31.600	16.200 34.850	9.650 20.750	11.650 25.050	7.150 15.400			10.400 23.000	6.450 14.250	8.140 26'07"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.300 *41.550	15.050 32.450	*14.850 *31.750	9.900 21.350					*12.300 *27.100	8.150 18.250	6.940 22'06"



ISO 10567:2007



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

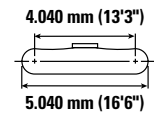
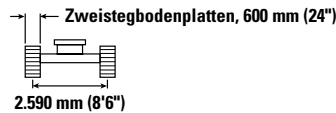
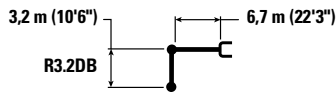
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.700 <b>*17.100</b>	*7.700 <b>*17.100</b>	6.780 <b>21'08"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 <b>*20.300</b>	9.100 <b>19.500</b>			*7.250 <b>*15.950</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	8.030 <b>26'00"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 <b>*22.950</b>	8.900 <b>19.150</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	6.650 <b>14.800</b>	8.860 <b>28'10"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 <b>*36.350</b>	*16.950 <b>*36.350</b>	*13.250 <b>*28.600</b>	12.050 <b>25.950</b>	*11.350 <b>*24.700</b>	8.550 <b>18.400</b>	9.800 <b>*20.050</b>	6.350 <b>13.550</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	5.900 <b>13.000</b>	9.370 <b>30'08"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 <b>*45.400</b>	16.600 <b>35.900</b>	*15.250 <b>*32.900</b>	11.150 <b>24.050</b>	*12.450 <b>*27.000</b>	8.100 <b>17.400</b>	9.550 <b>20.500</b>	6.100 <b>13.100</b>	*7.600 <b>*16.700</b>	5.450 <b>12.050</b>	9.630 <b>31'06"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 <b>*43.600</b>	15.250 <b>32.950</b>	*16.900 <b>*36.600</b>	10.400 <b>22.400</b>	12.200 <b>26.250</b>	7.650 <b>16.450</b>	9.300 <b>19.950</b>	5.850 <b>12.600</b>	*8.200 <b>*18.000</b>	5.300 <b>11.600</b>	9.640 <b>31'07"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*19.950 <b>*46.300</b>	14.750 <b>31.700</b>	16.500 <b>35.500</b>	9.900 <b>21.300</b>	11.850 <b>25.500</b>	7.300 <b>15.750</b>	9.100 <b>19.550</b>	5.700 <b>12.250</b>	8.550 <b>18.750</b>	5.350 <b>11.750</b>	9.410 <b>30'10"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.850 <b>*31.250</b>	*13.850 <b>*31.250</b>	*24.000 <b>*52.050</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.250 <b>34.950</b>	9.650 <b>20.800</b>	11.650 <b>25.050</b>	7.150 <b>15.400</b>			9.100 <b>20.100</b>	5.700 <b>12.500</b>	8.930 <b>29'02"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 <b>*49.100</b>	*21.750 <b>*49.100</b>	*22.400 <b>*48.550</b>	14.750 <b>31.700</b>	16.250 <b>34.950</b>	9.650 <b>20.800</b>	11.650 <b>25.100</b>	7.150 <b>15.400</b>			10.400 <b>23.050</b>	6.450 <b>14.300</b>	8.140 <b>26'07"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.300 <b>*41.550</b>	15.100 <b>32.500</b>	*14.850 <b>*31.750</b>	9.900 <b>21.400</b>					*12.300 <b>*27.100</b>	8.200 <b>18.300</b>	6.940 <b>22'06"</b>



ISO 10567:2007



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

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

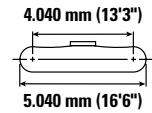
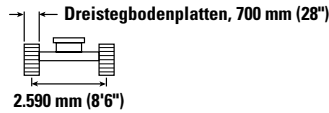
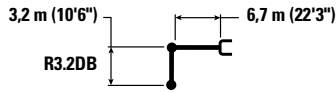
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.700 <b>*17.100</b>	*7.700 <b>*17.100</b>	6.780 <b>21'08"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 <b>*20.300</b>	9.050 <b>19.350</b>			*7.250 <b>*15.950</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	8.030 <b>26'00"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 <b>*22.950</b>	8.850 <b>19.000</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	6.600 <b>14.700</b>	8.860 <b>28'10"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 <b>*36.350</b>	*16.950 <b>*36.350</b>	*13.250 <b>*28.600</b>	11.950 <b>25.750</b>	*11.350 <b>*24.700</b>	8.450 <b>18.250</b>	9.700 <b>*20.050</b>	6.300 <b>13.450</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	5.850 <b>12.900</b>	9.370 <b>30'08"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 <b>*45.400</b>	16.450 <b>35.600</b>	*15.250 <b>*32.900</b>	11.050 <b>23.850</b>	*12.450 <b>*27.000</b>	8.000 <b>17.250</b>	9.450 <b>20.300</b>	6.050 <b>13.000</b>	*7.600 <b>*16.700</b>	5.400 <b>11.900</b>	9.630 <b>31'06"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 <b>*43.600</b>	15.150 <b>32.650</b>	*16.900 <b>36.400</b>	10.300 <b>22.200</b>	12.100 <b>26.000</b>	7.550 <b>16.300</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.800 <b>12.500</b>	*8.200 <b>*18.000</b>	5.250 <b>11.500</b>	9.640 <b>31'07"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*19.950 <b>*46.300</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.350 <b>35.200</b>	9.800 <b>21.100</b>	11.750 <b>25.250</b>	7.250 <b>15.600</b>	9.000 <b>19.350</b>	5.650 <b>12.100</b>	8.450 <b>18.600</b>	5.300 <b>11.600</b>	9.410 <b>30'10"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.850 <b>*31.250</b>	*13.850 <b>*31.250</b>	*24.000 <b>*52.050</b>	14.450 <b>31.100</b>	16.100 <b>34.600</b>	9.550 <b>20.600</b>	11.550 <b>24.800</b>	7.100 <b>15.250</b>			9.050 <b>19.900</b>	5.600 <b>12.400</b>	8.930 <b>29'02"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 <b>*49.100</b>	*21.750 <b>*49.100</b>	*22.400 <b>*48.550</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.100 <b>34.600</b>	9.550 <b>20.600</b>	11.550 <b>24.850</b>	7.100 <b>15.250</b>			10.300 <b>22.850</b>	6.400 <b>14.150</b>	8.140 <b>26'07"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.300 <b>*41.550</b>	14.950 <b>32.250</b>	*14.850 <b>*31.750</b>	9.800 <b>21.200</b>					*12.300 <b>*27.100</b>	8.100 <b>18.150</b>	6.940 <b>22'06"</b>



ISO 10567:2007



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

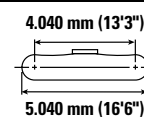
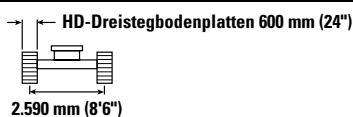
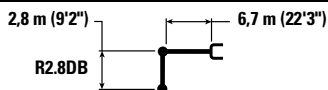
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

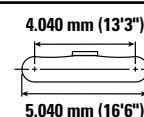
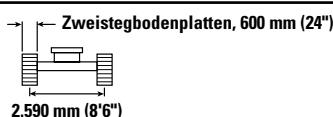
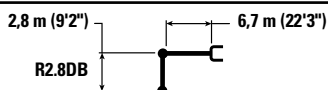
Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Löffel		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
9.000 mm 30'0"											*9.900 *22.000	*9.900 *22.000	6.360 20'03"
7.500 mm 25'0"						*10.700	8.950				*9.150 *20.200	8.550 19.150	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 8.800				*8.950 *19.650	7.000 15.550	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.200 *39.000	18.100 *39.000	*13.900 *30.900	11.850 *25.550	*11.850 *25.750	8.450 18.150	9.700	6.250	*9.000 *19.850	6.150 13.600	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"			*18.750 *47.950	16.150 34.950	*15.850 *34.200	10.950 23.700	12.600 27.100	8.000 17.250	9.500	6.050	8.950 19.700	5.700 12.550	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"			*31.150	*31.150	16.950 36.450	10.300 22.200	12.150 26.150	7.600 16.400	9.250	5.850	8.750 19.250	5.550 12.150	9.350 30'08"
0 mm 0'0"			*17.400 *40.700	14.700 31.650	16.450 35.400	9.850 21.250	11.850 25.450	7.300 15.750	9.100	5.700	8.950 19.700	5.600 12.350	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.800 *29.100	*12.800 *29.100	*23.650 *51.350	14.700 31.600	16.300 35.000	9.700 20.900	11.700 25.150	7.200 15.500		9.650 21.250	6.000 13.250	8.620 28'02"
-3.000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.900 32.000	16.350 35.150	9.750 21.050	11.750 25.350	7.250 15.700		11.150 24.750	6.950 15.350	7.800 25'05"

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Löffel		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"											*9.900 *22.000	*9.900 *22.000	6.360 20'03"
7.500 mm 25'0"							*10.700	8.950			*9.150 *20.200	8.550 19.200	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 8.800				*8.950 *19.650	7.000 15.600	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.200 *39.000	18.150 *39.000	*13.900 *30.050	11.850 25.600	*11.850 *25.750	8.450 18.200	9.700	6.250	*9.000 *19.850	6.150 13.650	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"			*18.750 *47.950	16.150 35.000	*15.850 *34.200	11.000 23.750	12.600 27.150	8.000 17.300	9.500	6.100	8.950 19.750	5.700 12.600	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"			*31.150	*31.150	17.000 36.550	10.300 22.250	12.150 26.200	7.600 16.400	9.300	5.900	8.750 19.300	5.550 12.200	9.350 30'08"
0 mm 0'0"			*17.400 *40.700	14.750 31.750	16.500 35.500	9.900 21.300	11.850 25.500	7.350 15.800	9.150	5.750	8.950 19.750	5.650 12.400	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.800 *29.100	*12.800 *29.100	*23.650 *51.350	14.750 31.700	16.300 35.100	9.750 20.950	11.700 25.200	7.200 15.550		9.650 21.300	6.050 13.300	8.620 28'02"
-3.000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.900 32.100	16.400 35.250	9.800 21.100	11.800 25.400	7.300 15.750		11.200 24.800	6.950 15.400	7.800 25'05"



ISO 10567:2007



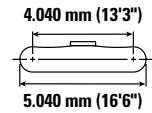
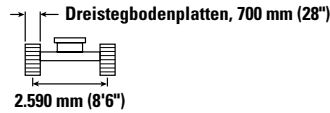
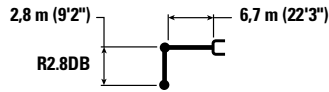
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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			
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.900 <b>*22.000</b>	*9.900 <b>*22.000</b>	6.360 <b>20'03"</b>
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.700	8.900			*9.150 <b>*20.200</b>	8.500 <b>19.050</b>	7.690 <b>24'11"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 <b>*26.450</b>	*12.200 <b>*26.450</b>	*11.050 <b>*24.150</b>	8.750 <b>18.800</b>			*8.950 <b>*19.650</b>	6.950 <b>15.450</b>	8.550 <b>27'10"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.200 <b>*39.000</b>	18.000 <b>38.950</b>	*13.900 <b>*30.050</b>	11.750 <b>25.400</b>	*11.850 <b>*25.750</b>	8.400 <b>18.050</b>	9.650	6.200	*9.000 <b>*19.850</b>	6.100 <b>13.500</b>	9.080 <b>29'08"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.750 <b>*47.950</b>	16.050 <b>34.700</b>	*15.850 <b>*34.200</b>	10.900 <b>23.550</b>	12.500 <b>26.900</b>	7.950 <b>17.150</b>	9.450 <b>20.250</b>	6.050 <b>12.950</b>	8.900 <b>19.550</b>	5.650 <b>12.500</b>	9.340 <b>30'07"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*31.150 <b>*31.150</b>	*31.150	16.850 <b>36.200</b>	10.200 <b>22.050</b>	12.050 <b>25.950</b>	7.550 <b>16.250</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.800 <b>12.500</b>	8.700 <b>19.100</b>	5.500 <b>12.100</b>	9.350 <b>30'08"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*17.400 <b>*40.700</b>	14.600 <b>31.450</b>	16.350 <b>35.150</b>	9.800 <b>21.100</b>	11.750 <b>25.250</b>	7.250 <b>15.650</b>	9.050	5.650	8.900 <b>19.550</b>	5.550 <b>12.250</b>	9.120 <b>29'10"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.800 <b>*29.100</b>	*12.800 <b>*29.100</b>	*23.650 <b>*51.350</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.150 <b>34.750</b>	9.650 <b>20.750</b>	11.600 <b>24.950</b>	7.150 <b>15.400</b>			9.550 <b>21.100</b>	5.950 <b>13.150</b>	8.620 <b>28'02"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 <b>*47.050</b>	14.800 <b>31.800</b>	16.250 <b>34.900</b>	9.700 <b>20.900</b>	11.700 <b>25.200</b>	7.200 <b>15.600</b>			11.100 <b>24.600</b>	6.900 <b>15.250</b>	7.800 <b>25'05"</b>



ISO 10567:2007



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

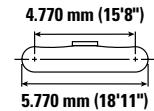
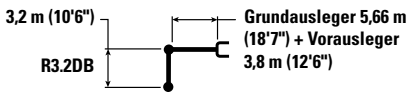
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550						*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800						*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150				*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500				*6.600 *14.550	6.450 14.300	11.640 38'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	6.000		*6.550 *14.450	6.000 13.200	12.010 39'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.850		*6.650 *14.650	5.700 12.550	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.800 23.350	*8.750 *18.700	8.550 18.400	*7.600 *16.700	6.900 14.900	*7.050	5.700		*6.900 *15.200	5.550 12.250	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	*8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.550 22.700	*10.000 *21.700	8.250 17.850	*8.450 *18.250	6.750 14.500				*7.150 *15.750	5.600 12.350	11.970 39'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.450 22.500	*9.650 *20.900	*8.150 17.550	*8.100 *17.500	6.650 14.300				*7.050 *15.500	5.850 12.900	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	10.600 *22.950	10.500 22.600	*8.950 *19.350	8.150 17.600	*7.400 *15.750	6.650 14.400				*6.850 *15.050	6.350 14.000	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*54.600	*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*9.200 *16.450	*9.200 *16.450						*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250										*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"



ISO 10567:2007



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

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

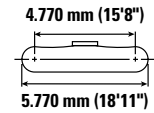
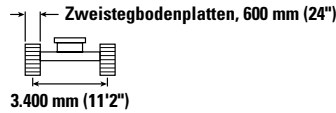
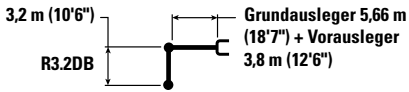
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550						*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800						*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150				*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500				*6.600 *14.550	6.500 *14.350	11.640 38'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	6.000		*6.550 *14.450	6.000 13.200	12.010 39'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.850		*6.650 *14.650	5.700 12.550	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.850 23.400	*8.750 *18.700	8.550 18.450	*7.600 *16.700	6.950 14.900	*7.050	5.700		*6.900 *15.200	5.600 12.300	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.550 22.800	10.000 *21.700	8.300 17.900	*8.450 *18.250	6.750 14.550				*7.150 *15.750	5.650 12.400	11.970 39'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.500 22.550	*9.650 *20.900	8.200 17.600	*8.100 *17.500	6.650 14.350				*7.050 *15.500	5.850 12.950	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	*10.550 22.700	*8.950 *19.350	8.200 17.650	*7.400 *15.750	6.700 14.450				*6.850 *15.050	6.350 14.050	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*54.600	*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*7.700 *16.450	*7.700 *16.450						*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250										*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"



ISO 10567:2007



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

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

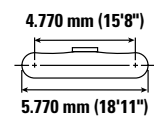
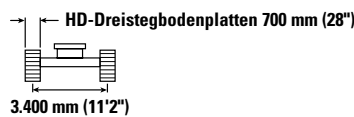
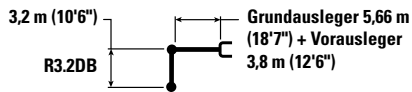
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550					*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800					*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150			*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500			*6.600 *14.550	6.550 14.450	11.640 38'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	6.050	*6.550 *14.450	6.050 13.350	12.010 39'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.900	*6.650 *14.650	5.750 12.700	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.950 23.600	*8.750 *18.700	8.650 18.600	*7.600 *16.700	7.000 15.050	*7.050	5.750	*6.900 *15.200	5.650 12.400	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	*8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.650 23.000	*10.000 *21.700	*8.400 18.050	*8.450 *18.250	6.800 14.650			*7.150 *15.750	5.700 12.500	11.970 39'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.600 *22.800	*9.650 *20.900	8.250 17.800	*8.100 *17.500	6.750 14.500			*7.050 *15.500	5.950 13.050	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	*10.600 *22.950	*8.950 *19.350	8.250 17.800	*7.400 *15.750	6.750 14.600			*6.850 *15.050	6.400 14.150	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*7.700 *16.450	*7.700 *16.450					*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250									*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"



ISO 10567:2007



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

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

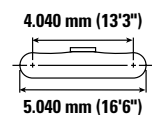
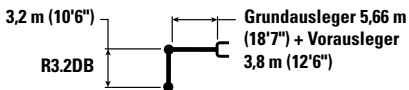
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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															*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250							*7.550 *16.750	6.600 15.050	8.870 28'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*6.900 *15.600	6.450 13.700					*7.200 *15.950	5.050 11.350	10.080 32'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33.350	*15.350 *33.350	*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*7.450 *16.000	*7.450 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.250	*6.850 *15.200	4.550 9.700			6.800 *15.050	4.150 9.200	10.960 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32.200	*14.800 *32.200	*9.700 *21.250	*9.700 *21.250	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.800 *12.550	*5.750 *12.400	*6.500 *14.550	4.400 9.350			6.000 13.250	3.550 7.850	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28.950	*14.150 *28.950	*10.250 *21.650	8.950 19.250	*7.650 *16.350	*6.850 *14.850	*6.350 *13.750	5.300 11.400	*6.450 *14.400	4.100 8.800			5.500 12.100	3.150 7.000	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.750	8.050 17.300	*9.550 *20.250	6.100 13.250	*7.300 *15.700	4.850 10.400	6.600 14.200	3.850 8.200	5.300 3.000		5.200 11.400	2.900 6.450	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.600 *19.250	7.450 15.950	10.100 21.750	5.600 12.100	7.900 17.000	4.450 9.600	6.350 13.600	3.600 7.700	5.150 2.850		5.050 11.100	2.800 6.150	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25.000	11.750 *25.000	*8.550 *19.050	7.200 15.450	9.750 21.050	5.300 11.450	7.600 16.400	4.200 9.050	6.150 13.200	3.400 7.300	5.050 2.800		5.050 11.150	2.800 6.100	12.010 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.650 *20.550	*9.650 *20.550	*13.050 29.300	7.200 15.500	9.650 20.800	5.200 11.200	7.450 16.050	4.100 8.750	6.050 13.000	3.300 7.100			5.250 11.600	2.850 6.300	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41.550	*18.850 *41.550	*15.650 *33.800	11.700 25.100	*12.300 *26.800	7.350 15.750	9.700 20.850	5.250 11.300	7.450 16.050	4.050 8.750	6.050 13.050	3.300 7.150			5.700 12.550	3.100 6.900	11.040 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54.400	*24.600 *53.350	*15.750 *34.000	11.950 25.650	*11.250 *24.400	7.550 16.200	*9.400 *20.250	5.400 11.650	7.600 16.350	4.200 9.050					6.450 *14.200	3.600 8.000	10.190 33'03"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35.000	12.450 26.850	*11.550 *25.100	7.900 17.050	*8.950 *19.500	5.700 12.400							*8.450 *19.400	5.300 12.350	7.930 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

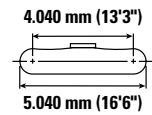
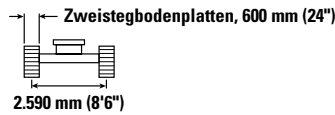
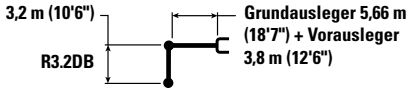
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								7.550 *16.750	6.600 15.100	8.870 28'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*6.900 *15.600	6.450 13.750						7.200 *15.950	5.050 11.350	10.080 32'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33.350	*15.350 *33.350	*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*7.450 *16.000	*7.450 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.300	*6.850 *15.200	4.600 9.700				6.800 *15.050	4.150 9.250	10.960 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32.200	*14.800 *32.200	*9.700 *21.250	*9.700 *21.250	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.800 *12.550	*5.800 *12.450	*6.500 *14.550	4.400 9.400				6.000 13.300	3.550 7.900	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28.950	*14.150 *28.950	*10.250 *21.650	*8.950 *19.300	*7.650 *16.350	6.900 14.900	*6.350 *13.750	5.300 11.450	*6.450 *14.400	4.100 8.850				5.500 12.150	3.150 7.000	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.750	8.050 17.350	*9.550 *20.250	6.150 13.250	*7.300 *15.700	4.850 10.450	6.600 14.250	3.850 8.250	5.350 3.000			5.200 11.450	2.950 6.450	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.600 *19.250	7.450 16.000	10.100 21.800	5.600 12.100	7.900 17.050	4.450 9.650	6.350 13.650	3.600 7.700	5.200 2.900			5.050 11.150	2.800 6.150	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25.000	11.800 *25.000	*8.550 *19.050	7.200 15.500	9.800 21.100	5.350 11.500	7.650 16.450	4.200 9.100	6.150 13.250	3.400 7.300	5.100 2.800			5.100 11.150	2.800 6.100	12.010 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.650 *20.550	*9.650 *20.550	*13.050 *29.350	7.250 15.550	9.700 20.850	5.250 11.250	7.500 16.100	4.100 8.800	6.050 13.050	3.300 7.100				5.300 11.600	2.900 6.350	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41.550	*18.850 *41.550	*15.650 *33.800	11.750 25.150	*12.300 *26.800	7.350 15.800	9.750 20.950	5.250 11.350	7.500 16.100	4.100 8.800	6.050 13.100	3.350 7.150				5.700 12.600	3.150 6.900	11.040 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54.400	*24.600 *53.500	*15.750 *34.000	12.000 25.700	*11.250 *24.400	7.550 16.250	*9.400 *20.250	5.400 11.650	7.600 16.400	4.200 9.050						6.500 *14.200	3.600 8.000	10.190 33'03"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35.000	12.500 26.950	*11.550 *25.100	7.900 17.100	*8.950 *19.500	5.750 12.450								*8.450 *19.400	5.350 12.400	7.930 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

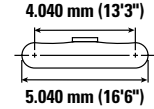
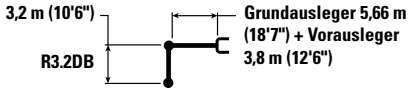
Der VA-Zylinder ist flexibel.



# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

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

Unterwagen ohne Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250							7.550 *16.750	6.550 14.950	8.870 28'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*6.900 *15.600	6.400 13.650					*7.200 *15.950	5.000 11.250	10.080 32'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33.350	*15.350 *33.350	*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*7.450 *16.000	*7.450 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.150	*6.850 *15.200	4.550 9.600			6.750 15.000	4.100 9.150	10.960 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32.200	*14.800 *32.200	*9.700 *21.250	*9.700 *21.250	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.800 *12.550	5.750 12.350	*6.500 *14.550	4.350 9.300			5.950 13.150	3.500 7.800	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28.950	*14.150 *28.950	*10.250 *21.650	8.850 19.100	*7.650 *16.350	6.800 14.750	*6.350 *13.750	5.250 11.300	*6.450 *14.400	4.050 8.750			5.450 12.000	3.150 6.900	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.750	7.950 17.150	*9.550 *20.250	6.050 13.100	*7.300 *15.700	4.800 10.350	6.550 14.050	3.800 8.150	5.250 3.000		5.150 11.300	2.900 6.350	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.600 *19.250	7.350 15.800	10.000 21.550	5.550 11.950	7.800 16.850	4.400 9.500	6.300 13.500	3.550 7.600	5.100 2.850		5.000 11.000	2.750 6.050	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25.000	11.650 24.950	*8.550 *19.050	7.150 15.300	9.700 20.850	5.250 11.350	7.550 16.250	4.150 8.950	6.100 13.100	3.350 7.200	5.000 2.750		5.000 11.050	2.750 6.000	12.010 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.650 *20.550	*9.650 *20.550	*13.050 29.050	7.150 15.350	9.600 20.600	5.150 11.100	7.400 15.950	4.050 8.650	6.000 12.900	3.250 7.000			5.200 11.450	2.850 6.250	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41.550	*18.850 *41.550	*15.650 *33.800	11.600 24.850	*12.300 *26.800	7.250 15.600	9.600 20.700	5.200 11.150	7.400 15.900	4.050 8.650	6.000 12.950	3.300 7.050			5.650 12.450	3.100 6.800	11.040 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54.400	*24.600 *52.900	*15.750 *34.000	11.850 25.450	*11.250 *24.400	7.450 16.050	*9.400 *20.250	5.350 11.500	7.550 16.250	4.150 8.950					6.400 14.200	3.550 7.900	10.190 33'03"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35.000	12.350 26.650	*11.550 *25.100	7.850 16.900	*8.950 *19.500	5.650 12.300							*8.450 *19.400	5.250 12.250	7.930 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

	DB	Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	◎	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	●	●	●	●	●	●	●
HEAVY DUTY															
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	◎	●	●	●	●	●	◎
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	●	●	◎
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	6.042	8.041	8.485	6.607	9.264	10.380	5.594
								lb	13.320	17.727	18.706	14.566	20.424	22.884	12.333
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	◎	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	◎	●	●	◎	●	●	◎
GENERAL DUTY															
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	◎	●	●	●	●	●	◎
HEAVY DUTY															
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	◎	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	◎	●	●	◎	●	●	◎
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	◎	●	●	●	●	●	◎
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794
<b>Mit CW-Schnellwechsler</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	●	●	●	●	●	●	◎
HEAVY DUTY															
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	◎	●	●	●	●	●	◎
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	◎	●	●	●	●	●	◎
GRABENRÄUMUNG															
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	◎	●	●	◎	●	●	◎
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	◎	●	●	●	●	●	◎
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5.567	7.566	8.010	6.132	8.789	9.905	5.119
								lb	12.273	16.680	17.659	13.519	19.376	21.837	11.285
<b>Mit CWS-Schnellwechsler</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.262	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.815	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.025	100	◎	●	●	◎	●	●	◎
HEAVY DUTY															
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.221	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.486	100	◎	●	●	●	●	●	◎
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.761	90	◎	●	●	●	●	●	◎
GRABENRÄUMUNG															
	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	◎	●	●	●	●	●	◎
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5.597	7.596	8.040	6.162	8.819	9.935	5.149
								lb	12.339	16.746	17.725	13.585	19.443	21.903	11.352

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:

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

	DB	Laufwerk							Ohne Spurverstellung						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	◇	○	○	○	⊖	⊙	X
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
HEAVY DUTY															
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	○	⊖	⊙	●	●	●	X
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	X	◇	○	○	⊖	⊖	X
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3.644	4.209	4.497	4.749	5.440	5.738	2.334
								lb	8.034	9.279	9.914	10.470	11.993	12.650	5.146
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	X
GENERAL DUTY															
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
HEAVY DUTY															
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	X	◇	◇	◇	⊖	⊖	X
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	X	X	◇	◇	○	○	X
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	2.946	3.511	3.799	4.051	4.742	5.040	1.636
								lb	6.495	7.741	8.376	8.932	10.455	11.112	3.607
<b>Mit CW-Schnellwechsler</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	◇	◇	○	○	⊙	⊙	X
HEAVY DUTY															
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
GRABENRÄUMUNG															
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	◇	◇	○	○	⊖	⊙	X
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.169	3.734	4.022	4.274	4.965	5.263	1.859
								lb	6.986	8.232	8.867	9.423	10.946	11.603	4.098
<b>Mit CWS-Schnellwechsler</b>															
GENERAL DUTY															
	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.262	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.815	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.025	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
HEAVY DUTY															
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.221	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.486	100	X	◇	◇	○	⊖	⊙	X
SEVERE DUTY															
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.761	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
GRABENRÄUMUNG															
	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3.199	3.764	4.052	4.304	4.995	5.293	1.889
								lb	7.053	8.298	8.933	9.489	11.012	11.669	4.165

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Forts. nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Japan

	Laufwerk								Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig	Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig	
	mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>														
NORMALEINSATZ — AUSHUB	1,4	1.163	2.563	1.105	2.436	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1.200	2.645	1.142	2.518	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1.262	2.783	1.193	2.630	1.262	2.783	100	●	●	●	⊙	●	X
HEAVY DUTY – AUSHUB	1,4	1.467	3.234	1.397	3.080	1.467	3.234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1.518	3.346	1.448	3.192	1.518	3.346	100	●	●	●	⊙	●	X
HEAVY DUTY	1,88	1.583	3.490	1.513	3.336	1.583	3.490	100	●	●	●	○	●	X
HEAVY DUTY – GESTEINSLÖFFEL	1,4	1.466	3.232	1.396	3.078	1.466	3.232	100	●	●	●	⊙	●	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8.041	9.264	5.594	4.209	5.440	2.334
								lb	17.727	20.424	12.333	9.279	11.993	5.146
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>														
NORMALEINSATZ — AUSHUB	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	○	●	X
HEAVY DUTY – AUSHUB	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	○	●	X
HEAVY DUTY	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
HEAVY DUTY – GESTEINSLÖFFEL	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	⊖	●	X
Maximale Belastung mit Wechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.343	8.566	4.896	3.511	4.742	1.636
								lb	16.189	18.885	10.794	7.741	10.455	3.607

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 ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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

		Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>															
GENERAL DUTY — FASSUNGSVERMÖGEN	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
KAPAZITÄT BEI NORMALEINSATZ – BREITE ZAHNSPITZE	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	●	●	●	●	●	●	⊙
HEAVY DUTY	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
HD-HOCHLEISTUNG	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	●
SEVERE DUTY	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●
EXTREME DUTY	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	6.042	8.041	8.485	6.607	9.264	10.380	5.594
								lb	13.320	17.727	18.706	14.566	20.424	22.884	12.333

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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

(Forts. nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

	DB	Laufwerk							Hydraulische Spurverstellung						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>															
GENERAL DUTY — FASSUNGSVERMÖGEN	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	◎	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	⊖	●	●	◎	●	●	⊖
	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○
KAPAZITÄT BEI NORMALEINSATZ – BREITE ZAHNSPITZE	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	◎	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	⊖	●	●	◎	●	●	⊖
HEAVY DUTY	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	◎	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	⊖	●	●	◎	●	●	⊖
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊖	●	●	◎	●	●	○
HD-HOCHLEISTUNG	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	◎
HD-BOLZENGREIFER-PERFORMANCE	DB	900	36	0,87	1,14	1.209	2.665	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,08	1,41	1.312	2.892	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.442	3.179	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.544	3.404	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,72	2,25	1.681	3.706	100	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1.650	66	1,93	2,52	1.819	4.010	100	◎	●	●	●	●	●	⊖
SEVERE DUTY	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●
SD-BOLZENGREIFER-PERFORMANCE	DB	750	30	0,68	0,88	1.095	2.414	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,87	1,14	1.272	2.804	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.520	3.351	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.628	3.589	90	●	●	●	●	●	●	●
EXTREME DUTY	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794

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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◎ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## 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

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Two- Piece		
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
<b>Stiellänge</b>										
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermul – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓	✓
	P324 Primärpulverisierer								✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Forts. 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

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-1000	●	●	●	●	●	●	●
	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			○	○		○	●	
CTV30-3800				○			○	✓
Rotationsfräsen		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30							

(Forts. 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		Ohne Spurverstellung							UHD 22 m (72'2")
Auslegerausführung		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (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	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Pulverisierbacken		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Universalbacken		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermul – flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓		
MP332 Scherbacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓			
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite			✓*	✓*	✓	✓			
MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓			
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓*	✓	✓	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓
	P324 Primärpulverisierer								✓
	P332 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Forts. 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   
  Keine Übereinstimmung   
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)   
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Ohne Spurverstellung							
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig	UHD 22 m (72'2")
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge									
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	○	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550		○	○	○	●	●		
	GSH455-1000	○	○	●	●	●	●		
	GSH455-1500			○	○	○	●		
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000		○	○	○	●	●		
	GSH555-1500					○	○		
	GSM-50-1000			○	○	●	●		
	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									
CTV30-3800									
Rotationsfräsen		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC30								

(Forts. nächste Seite)

## 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 FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓			✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓			✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓			✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. 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 CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Laufwerk		Ohne Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S					✓	✓	✓
	H180 S					✓*	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken			✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken				✓*	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken					✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken				✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite					✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite				✓*	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*	✓*	✓*
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite					✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*	✓*	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite					✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer					✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer			✓*	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## 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		Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Auslegerausführung		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Universalscheren	MP318 Kombibacken	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacken	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacken	✓	✓	✓
	MP318-Scherbacke	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacken	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓
	MP324-Scherenbacke	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓		✓
Pulverisierer	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	

(Forts. 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

### SPEZIELLE CW-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung								
Auslegerausführung		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Stahlblechbacken		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermahl – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓			
MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓			
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓	✓		✓	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓	✓
	P324 Primärpulverisierer								✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(Forts. 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

### CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Ohne Spurverstellung							
Auslegerausführung		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig	UHD 22 m (72'2")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")
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-Scherbacke								✓
	MP324 Stahlblechbacken								✓
	MP324 Universalbacken								✓
	MP332 Kombibacken		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierbacken			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 Scherbacke		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Stahlblechbacken						✓	✓	
	MP332 Universalbacken			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓*	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite						✓	✓	
MP332 Scherbacken – flache Oberseite			✓*	✓*	✓	✓			
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*	✓			
MP332 Universalbacken – flache Oberseite						✓	✓		
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite				✓*	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓
	S3035 Flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓		✓*
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer					✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓
	P324 Primärpulverisierer								✓
	P332 Primärpulverisierer		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓*	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(Forts. 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-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung								
Auslegerausführung	Stiellänge	Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Stahlblechbacken		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermul – flache Oberseite					✓	✓	✓		
MP332 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓			
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓	✓	✓			
MP332 Universalbacken – flache Oberseite					✓	✓	✓			
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite					✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer					✓	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓	✓
	P324 Primärpulverisierer								✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(Forts. 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

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-45 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Auslegerausführung	Laufwerk	Ohne Spurverstellung							
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig	UHD 22 m (72'2")
Stiellänge		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")
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-Scherbacke								✓
	MP324 Stahlblechbacken								✓
	MP324 Universalbacken								✓
	MP332 Kombibacken		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierbacken			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 Scherbacke		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Stahlblechbacken						✓	✓	
	MP332 Universalbacken					✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite						✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite						✓	✓	
MP332 Scherbacken – flache Oberseite					✓*	✓	✓		
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite						✓*	✓		
MP332 Universalbacken – flache Oberseite						✓	✓		
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345			✓*	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite						✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓
	S3035 Flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer					✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓
	P324 Primärpulverisierer								✓
	P332 Primärpulverisierer			✓*	✓	✓	✓		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite						✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(Forts. 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

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S80 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Ohne Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓*	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite					✓	✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G332		✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite				✓*	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer					✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓*	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Forts. 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		Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Stiellänge		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
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	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓		✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung		Ohne Spurverstellung
Auslegerausführung		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Stiellänge		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
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	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓		✓
Rotationsfräsen	RC20	✓	✓	

(Forts. 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 HCS80

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓			✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80 (Fortsetzung)

Laufwerk		Ohne Spurverstellung						
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓*	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					✓*	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite					✓	✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite					✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite		✓*	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer					✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Forts. nächste Seite)

## 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

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung	
		Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig	Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)
Auslegerausführung	Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
		S2090	✓	✓	✓	✓
		S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓

# Hydraulikbagger 340 UHD – Technische Daten

## 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

Keine Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung		
		Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig	Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig
Auslegerausführung	Stiellänge	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓	
Rotationsfräsen	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung			Ohne Spurverstellung	
		Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig	Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)
Auslegerausführung	Stiellänge	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓*
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung
Auslegerausführung		Zweiteilig
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

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung								
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge										
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch-Sortiergreifer	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite								✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer								✓	✓
	P324 Primärpulverisierer								✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Forts. 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

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung								
		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zwei- teilig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Auslegerausführung		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge	Mehrschalengreifer									
	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	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			○			○			
Rotationsfräsen	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Forts. 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 FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	Hydraulische Spurverstellung						
			Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
			R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S				✓			✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken			✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite			✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓	✓		✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓	✓		✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite				✓			✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite				✓			✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite			✓	✓		✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer			✓			✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite			✓	✓		✓	✓	✓
Mulcher	HM5515		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. 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

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Auslegerausführung		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Stiellänge		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung						
Auslegerausführung		Nachrüstung (gerade Stellung)			Nachrüstung (geknickte Stellung)			Zweiteilig
Stiellänge		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓			✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärpulverisierer		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Forts. nächste Seite)

## 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 FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Auslegerausführung		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
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	P318 Primärpulverisierer	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Auslegerausführung		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Stiellänge		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
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	P318 Primärpulverisierer	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	

(Forts. 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

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Hydraulische Spurverstellung			
		Nachrüstung (gerade Stellung)	Nachrüstung (geknickte Stellung)	Zweiteilig	
Auslegerausführung	Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓
		S2090	✓	✓	✓
		S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓

## Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>			<b>FAHRERKABINE</b>		
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	✓	
UHD-Stiel 7,1 m (23'4")		✓	Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	✓	
Kurzer Steckausleger – Stiel 2,8 m (9'2")		✓ <sup>1</sup>	Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug	✓	
Kurzer Steckausleger – Stiel 3,2 m (10'6")		✓	Hochklappbare Seitenkonsole links	✓	
Kurzer Steckausleger – Stiel 3,9 m (12'10")		✓ <sup>1</sup>	Cat®-Joystick-Lenkung	✓	
Fortschrittliche Arbeitsgerätesteuerung, UHD		✓	Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	✓	
Löffelumlenkung, Gruppe DB mit Lastöse		✓ <sup>1</sup>	Orangefarbener Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	✓	
Löffelumlenkung, Gruppe DB ohne Lastöse		✓ <sup>2</sup>	Neigungskippschalter	✓	
Löffelumlenkung, speziell, Baureihe C mit Lastöse		✓ <sup>1</sup>	Schalter für Dachscheibenwischer	✓	
Löffelumlenkung, speziell, Baureihe B1 ohne Huböse		✓ <sup>2</sup>	Radio mit Bluetooth®-Integration (einschließlich USB-, Aux-Anschluss und Mikrofon)	✓	
Transportgestell für Front		✓	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		✓
			OPG	✓	
			Waschbare Bodenmatte	✓	
			Rundumkennleuchten-Vorrüstung	✓	
			Hilfsrelais	✓	

<sup>1</sup>Nur Europa, Nordamerika

<sup>2</sup>Nur Japan

(Forts. nächste Seite)

# 340 UHD – Standard- und Sonderausrüstung

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			<b>MOTOR</b>		
VisionLink®	✓ <sup>3</sup>		Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
VisionLink Productivity		✓	Motordrehzahlautomatik	✓	
Standsicherheits-Überwachungssystem	✓		Geeignet für Höhenlagen bis 4.500 m (14.760 Fuß)	✓	
Elektronische Anzeigen für Längs- und Querneigung	✓		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)		✓
Software-Updates per Fernzugriff	✓		115-A-Drehstromgenerator	✓	
<b>CAT-TECHNOLOGIE – KURZER STECKAUSLEGER</b>			Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Cat Grade 2D	✓		Vorfilter mit Wasserabscheider und Wasserabscheider-Anzeigeschalter	✓	
Cat Payload:	✓		Kaltstart-Blockheizung		✓
– statisches Gewicht			Ätherstarthilfe		✓
– halbautomatische Kalibrierung			Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
– Nutzlast-/Taktinformationen			Kühlsystem in Parallelanordnung	✓	
– USB-Berichtfunktion			Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>			Fernsteuerungssperre	✓	
Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien	✓		<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
Zentraler Haupttrennschalter	✓		Auslegerrohrbruchsicherung	✓	
LED-Fahrwerkleuchte – 1800 Lumen	✓		Stielrohrbruchsicherung	✓	
			SmartBoom™ mit BLCV und Überlastwarneinrichtung		✓ <sup>4</sup>
			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 Zweibege-Hydraulikkreis		✓
			Hoch- und Mitteldruckzusatzkreise		✓
			Schnellwechslerkreis		✓

<sup>3</sup>Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.

<sup>4</sup>nur Europa

(Forts. nächste Seite)

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>SICHERHEIT</b>			<b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>		
2D e-Fence (Swing)	✓		Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung		✓
Abschaltautomatik	✓		Unterwagen ohne Spurverstellung		✓ <sup>6</sup>
Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette, Harzdichtung	✓	
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		Zugöse am Grundrahmen	✓	
Verriegelbarer Hauptschalter	✓		Kontergewicht 9,0 t (19.842 lb)	✓	
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Serviceplattform mit rutschhemmendem Trittblech	✓		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓ <sup>6</sup>
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Handlauf und Handgriff rechts	✓		HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Signal-/Warnhorn	✓		Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge	✓	
Fahralarm	✓ <sup>5</sup>		Fahrmotorschutz	✓	
Schwenkalarm	✓ <sup>5</sup>		Bodenschutz	✓	
Spiegelpaket für bessere Sicht		✓			
Heck- und Seitenkamera rechts	✓				
Rundumsicht		✓			
<b>SERVICE UND WARTUNG</b>					
Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓				
Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓				
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓				
Für QuickEvac <sup>TM</sup> -Wartung geeignet		✓			
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓ <sup>1</sup>				

<sup>1</sup>Nur Europa, Nordamerika

<sup>5</sup>Nur Nordamerika

<sup>6</sup>Nur Europa, Japan

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

### SONSTIGE ANBAUGERÄTE

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



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

Weitere Informationen 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 EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und 2014 (Japan).
  - Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotoren (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität\*\* bis zu:
    - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
    - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.
- \*\* Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*
- \*\* Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

## Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1.430 metrischen Tonnen (1.576 Tonnen) entspricht.

## Farben

- Basierend auf dem derzeitigen Wissensstand und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die zulässige Höchstkonzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrom < 0,01 %
  - Blei < 0,01 %

## Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 106 dB(A)

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

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

## Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar-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 und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

## Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
  - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
  - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
  - Verfügbare Cat-Technologien verbessern die Bedienereffizienz um bis zu 45 %
  - Geringere Kosten dank längerer Wartungsintervalle

**ZEPPELIN**

# ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

## ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.



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

**Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.**



## ZEPPELIN DIGITAL



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

Zeppelin Baumaschinen GmbH  
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München  
Tel. 089 32000-0 · [zeppelin-cat@zeppelin.com](mailto:zeppelin-cat@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de)

Zeppelin Österreich GmbH  
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien  
Tel. 02232 790-0 · [info.at@zeppelin.com](mailto:info.at@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website unter [www.cat.com](http://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. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

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

AGXQ2915-04 (10-2023)  
Ersetzt AGXQ2915-03  
Baunummer: 08C  
(Europe, Japan, N Am)

