



340 UHD

Hydraulikbagger

Technische Daten

Ausstattungen und Funktionen können je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat®-Händler.

Inhaltsverzeichnis

Daten	2
Motor	2
Schwenkmechanismus	2
Gewichtsangaben	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	3
Füllmengen	3
Normen	3
Schallpegel	3
Klimaanlage	3
Betriebsgewichte und Bodendruck	4
Wichtige Komponentengewichte	5
Abmessungen	7
Arbeitsbereiche und Kräfte	19
Nachrüstausrücker (gerade Position) – Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite	28
Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite	33
Nachrüstausrücker (gerade Position) – Fahrwerk ohne Spurverstellung	38
Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – Fahrwerk ohne Spurverstellung	46
Zweiteiliger Ausleger – Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite	54
Zweiteiliger Ausleger – Fahrwerk ohne Spurverstellung	57
Anbaugeräte Angebotsleitfaden	60
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	73
Standard- und Sonderausrüstung	77
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	80

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nettoleistung – ISO 9249:2007	232 kW	311 hp
Motorleistung – ISO 14396:2002	234 kW	314 hp
Bohrung	115 mm	5 in
Hub	149 mm	6 in
Hubraum	9,3 l	568 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA)/Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit Motordrosselung über 2.600 m (8.530 ft).
- Die verfügbare Nettoleistung, die bei einer Nenndrehzahl von 1.800 U/min am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.

Schwenkmechanismus

UHD-Frontteile

Schwenkgeschwindigkeit	5,20 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	144 kN·m	106.000 lbf·ft

Zweiteiliger Nachrüstauser und Nachrüstauser

Schwenkgeschwindigkeit	8,84 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	144 kN·m	106.000 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	55.500 kg	122.400 lb
-----------------	-----------	------------

- Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite, 25 m (82'0") UHD-Frontteil, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht und C-Spezialumlenkung.

Betriebsgewicht	54.700 kg	120.600 lb
-----------------	-----------	------------

- Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite, 22 m (72'2") UHD-Frontteil, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht und C-Spezialumlenkung.

Betriebsgewicht	53.600 kg	118.200 lb
-----------------	-----------	------------

- Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite, Nachrüstauser, R3.2DB (10'6") Stiel, 2,27 m³ (2,97 yd³) GDC-Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht und DB-Umlenkung.

Betriebsgewicht	54.100 kg	119.300 lb
-----------------	-----------	------------

- Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite, zweiteiliger Nachrüstauser, R3.2 m (10'6") Stiel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht 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 Tragwalzen (je Seite)	2	

Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	56	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	10	
Anzahl der Tragwalzen (je Seite)	3	

Antrieb

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

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	558 l/min (279 × 2 Pumpen)	147 gal/min (103 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.511 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.400 kPa	4.264 psi
Basisauslegerzylinder – Bohrung	160 mm	6 in
Basisauslegerzylinder – Hub	1.446 mm	57 in
Vorderauslegerzylinder – Bohrung	170 mm	7 in
Vorderauslegerzylinder – Hub	1.738 mm	68 in
UHD-Stielzylinder – Bohrung	160 mm	6 in
UHD-Stielzylinder – Hub	1.039 mm	41 in
Spezieller C-Löffelzylinder – Bohrung für UHD	140 mm	6 in
Spezieller C-Löffelzylinder – Hub für UHD	1.100 mm	43 in
Nachrüstfront-Stielzylinder	170 mm	7 in
Nachrüstfront-Stielzylinder	1.738 mm	68 in
DB-Löffelzylinder – Bohrung für Nachrüstauser und zweiteiligen Nachrüstauser	150 mm	6 in
DB-Löffelzylinder – Hub für Nachrüstauser und zweiteiligen Nachrüstauser	1.151 mm	45 in
Zweiteiliger Nachrüstauser – Bohrung	190 mm	7 in
Zweiteiliger Nachrüstauser – Hub	865 mm	34 in
Stielzylinder für zweiteiligen Nachrüstauser – Bohrung	150 mm	6 in
Auslegerzylinder für zweiteiligen Nachrüstauser – Hub	1.151 mm	45 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 l	159 gal
Kühlsystem	40 l	10 gal
Motoröl (mit Filter)	32 l	8 gal
Schwenkantrieb	18 l	5 gal
Seitenantrieb (jeweils)	8 l	2 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	550 l	145 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	161 l	43 gal
DEF-Tank	80 l	21 gal

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Kabine/FOGS	ISO 10262:1998

Schallpegel

ISO 6395:2008 (extern)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Kabine)	73 dB(A)

- Bei sachgemäßer Installation und Wartung erfüllt die von Caterpillar angebotene Kabine mit geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die OSHA- und MSHA-Anforderungen an die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Grenzwerte für die Geräuschbelastung des Fahrers.
- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befindet sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1.430 Tonnen entspricht.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Betriebsgewichte und Bodendruck

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

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

Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Gewicht der Basismaschine einschließlich Oberrahmen, Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht, Basisrahmen, SF-Laufrollen und Transportwalzen; ohne Basisausleger, Auslegerzylinder, UHD-Frontteil, Nachrüstauser oder zweiteiligen Nachrüstauser, Kraftstoff und Fahrer.	37.340	82.320
Gewicht der Basismaschine einschließlich Oberrahmen, Fahrwerk ohne Spurverstellung, 9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht, Basisrahmen, SF-Laufrollen und Transportwalzen; ohne Basisausleger, Auslegerzylinder, UHD-Frontteil, Nachrüstauser oder zweiteiligen Nachrüstauser, Kraftstoff und Fahrer.	27.400	60.410
Bodenplatten zur Verwendung mit Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite:		
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,6") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten	5.700	12.560
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,6") Dicke, Doppelsteg-Spurbodenplatten	5.810	12.820
700 mm (28") Breite, 15,5 mm (0,6") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten	6.240	13.750
Bodenplatten zur Verwendung mit Fahrwerk ohne Spurverstellung:		
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,6") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten	4.750	10.470
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,6") Dicke, Doppelsteg-Spurbodenplatten	4.850	10.700
700 mm (28") Breite, 11 mm (0,4") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten	4.450	9.800
Zwei Auslegerzylinder	830	1.840
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	470	1.040
Kontergewicht:		
9,0 t (19.842 lb) Kontergewicht	9.000	19.840
Schwenkrahmen:		
UHD-Schwenkrahmen	3.360	7.410
Fahrwerke:		
Basisrahmen mit SF-Laufrollen und Transportwalzen für Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite	18.530	40.850
Basisrahmen mit SF-Laufrollen und Transportwalzen für Fahrwerk ohne Spurverstellung	8.590	18.930
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder [siehe Fußnote]):		
Basisausleger	2.600	5.740
UHD-Kopfausleger für 22 m (72'2")	3.320	7.320
UHD-Kopfausleger für 25 m (82'0")	4.080	8.980
Zweiteiliger Nachrüstkopfausleger ¹	2.700	5.950
UHD-Vorderauslegerzylinder	490	1.070
UHD-Vorderausleger ²	1.000	2.210
Zweiteiliger Nachrüstvorderausleger ³	2.510	5.540
UHD-Stielzylinder	370	810
Nachrüstkopfausleger	3.180	7.000
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
7,1 m (23'4") UHD-Stiel, C-Spezialumlenkung	2.610	5.750
R3.9DB (12'10") Standardstiel für Nachrüstauser	2.070	4.560
R3.2DB (10'6") Standardstiel für Nachrüstauser	1.890	4.180
R2.8DB (9'2") Standardstiel für Nachrüstauser	1.800	3.960
R3.2DB (10'6") Standardstiel für zweiteiligen Nachrüstauser	1.960	4.310

¹ einschließlich Vorderzylinder

² ohne Vorderzylinder

³ einschließlich Stielzylinder

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

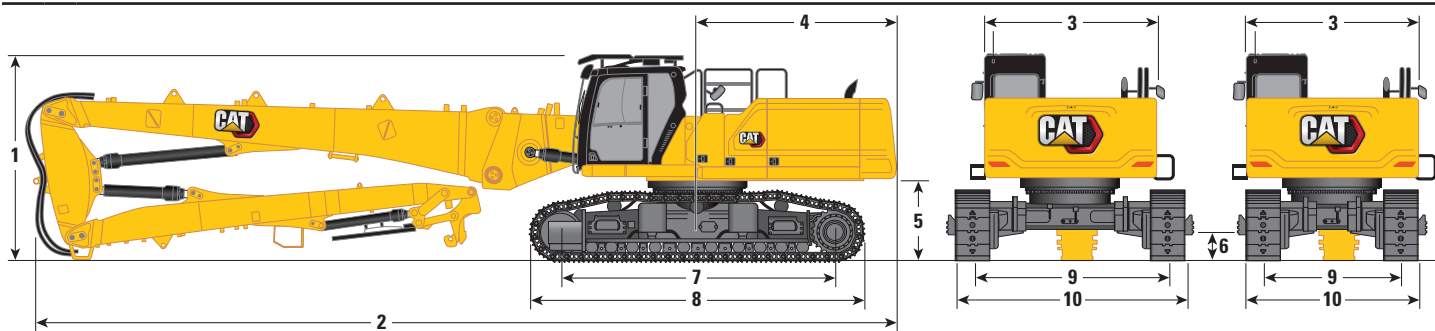
Wichtige Komponentengewichte (fortsetzung)

	kg	lb
Löffel für Nachrüstfrontteil:		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GDC-Löffel für DB	1.590	3.510
Schnellwechsler:		
CW-Spezialschnellwechsler für UHD-Frontteil	310	680
CW-Spezialschnellwechsler	480	1.060
Frontteil mit Aufnahmeverrichtung:		
22 m (72'2") UHD-Frontteil in Aufnahmeverrichtung	8.830	19.460
25 m (82'0") UHD-Frontteil in Aufnahmeverrichtung	9.370	20.660
R3.9 m (12'10") Nachrüstauleger in Aufnahmeverrichtung	6.090	13.430
R3.2 m (10'6") Nachrüstauleger in Aufnahmeverrichtung	5.920	13.040
R2.8 m (9'2") Nachrüstauleger in Aufnahmeverrichtung	5.820	12.830
Zweiteiliger Nachrüstauleger in Aufnahmeverrichtung	8.610	18.980
Nur Aufnahmeverrichtung:		
Aufnahmeverrichtung für UHD-Frontteil	650	1.430
Aufnahmeverrichtung für Nachrüstauleger	940	2.080
Aufnahmeverrichtung für zweiteiligen Nachrüstauleger	740	1.640

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

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



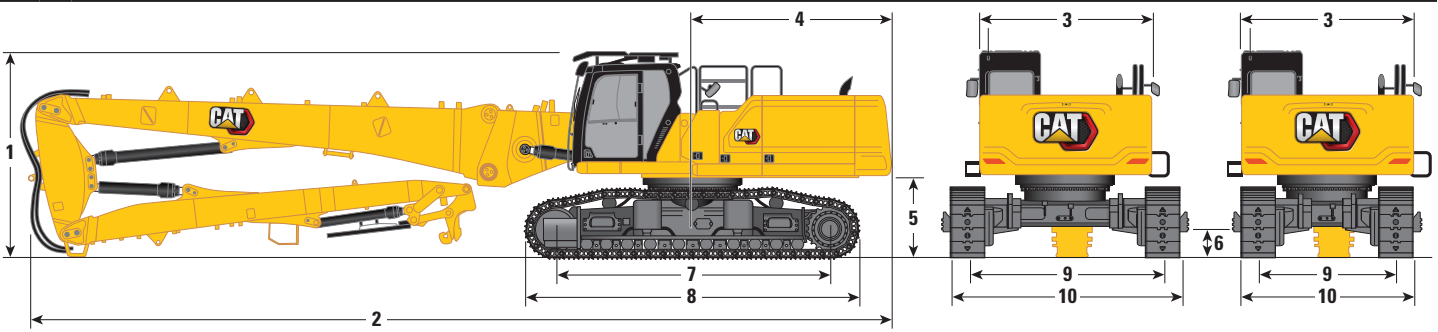
Ausleger-Optionen	UHD-Ausleger 25 m (82'0")		UHD-Ausleger 22 m (72'2")		UHD-Ausleger 22 m (72'2")	
Stieloptionen	UHD-Stiel				UHD-Stiel	
Fahrwerkoptionen	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite				Ohne Spurverstellung	
1 Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Höhe Handläufe	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen) (kein Arbeitsgerät)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen) (kein Arbeitsgerät)	18.160 mm	59'7"	15.160 mm	49'9"	15.160 mm	49'9"
Basismaschine nur mit Basisausleger (ohne Kontergewicht)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Basismaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Basisausleger, Kopfausleger, Stiel)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Oberwagenbreite ohne Handgriffe	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe Kontergewicht ohne Schuhöse	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.213 mm	4'0"
Lichte Höhe Kontergewicht mit Bodenplattenöse	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
8 Spurlänge mit Dreistegbodenplatten	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Spurweite:						
Eingezogen	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"

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (fortsetzung)

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



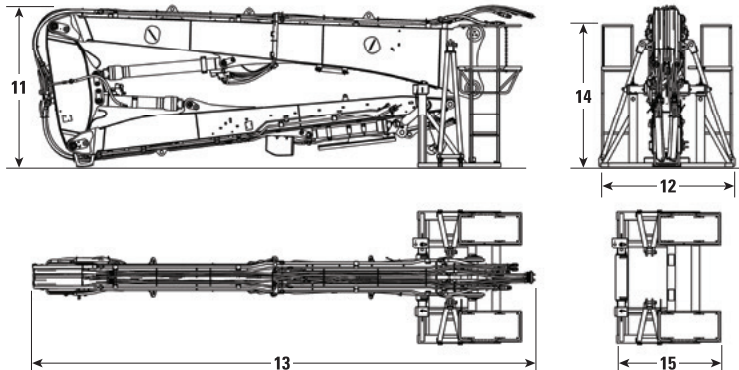
Ausleger-Optionen	UHD-Ausleger		UHD-Ausleger		UHD-Ausleger	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stieloptionen	UHD-Stiel				UHD-Stiel	
Fahrwerkoptionen	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite				Ohne Spurverstellung	
10 Fahrwerksbreite – eingezogen (mit Treppen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	—	—
700 mm (28") Bodenplatten	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	—	—
Fahrwerksbreite – ausgefahren (mit Treppen):						
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"	—	—
Fahrwerksbreite – eingezogen (ohne Treppen):						
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"	—	—
Fahrwerksbreite – ausgefahren (ohne Treppen):						
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"	—	—
Fahrwerksbreite (ohne Treppen):						
600 mm (24") Bodenplatten	—	—	—	—	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	—	—	—	—	3.290 mm	10'10"

Transportabmessungen des Frontteils:

UHD-Frontteil

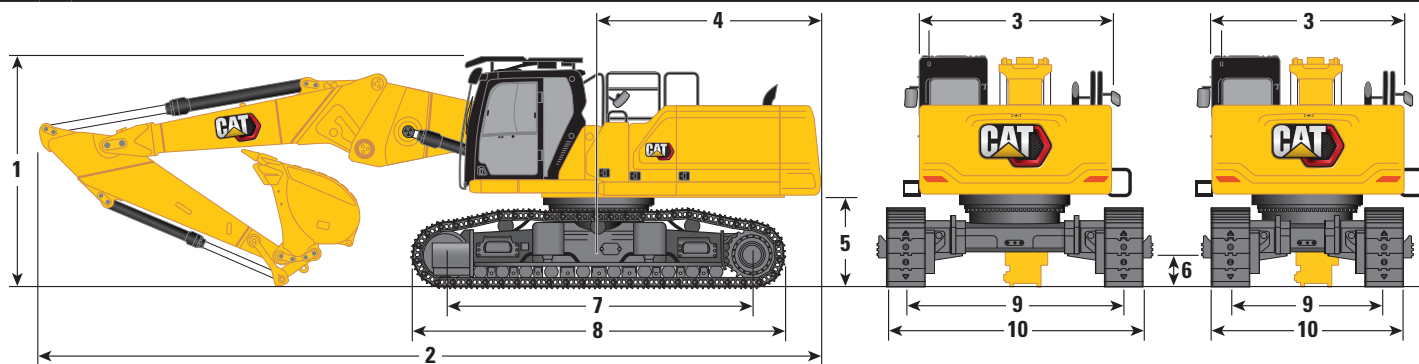
	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
11 Höhe*	3.020 mm	9'11"	2.990 mm	9'10"
12 Breite*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
13 Länge*	12.030 mm	39'6"	9.090 mm	29'10"
14 Nur Höhe der Aufnahmevorrichtung	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
15 Nur Länge der Aufnahmevorrichtung	1.995 mm	6'7"	1.995 mm	6'7"

*mit oder ohne Schnellwechsler



Abmessungen

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger
Gerade Position

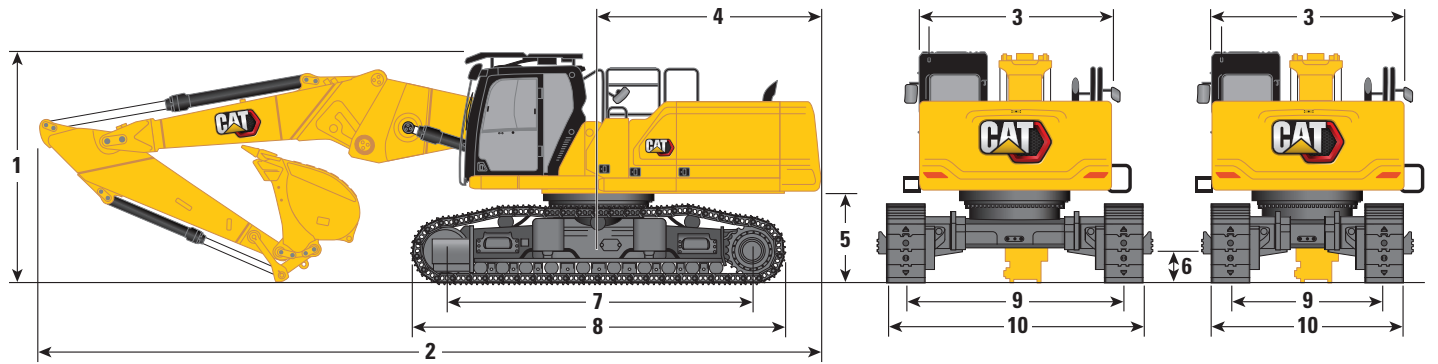
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
1 Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
FOGS-Höhe	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Höhe Handläufe	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	4.179 mm	13'9"	3.900 mm	12'10"	3.958 mm	13'0"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	12.122 mm	39'9"	12.147 mm	39'10"	12.140 mm	39'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (ohne Kontergewicht)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Handgriffe	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe Kontergewicht ohne Schuhöse	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
Lichte Höhe Kontergewicht mit Bodenplattenöse	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
8 Spurlänge	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
9 Spurweite:						
Eingezogen	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	—	—	—	—	—	—
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (fortsetzung)

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



Auslegeroption

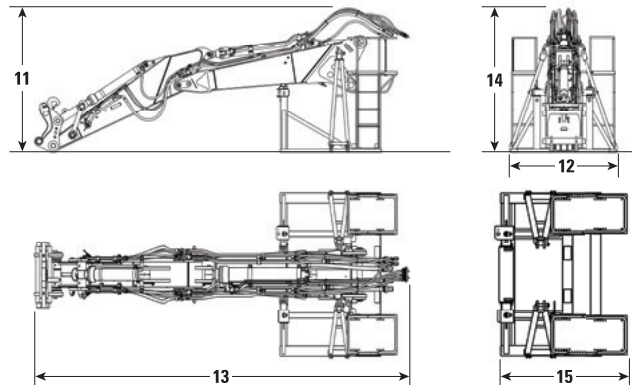
Nachrüstausleger
Gerade Position

Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
10 Fahrwerksbreite – eingezogen (mit Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite – ausgefahren (mit Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite – eingezogen (ohne Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite – ausgefahren (ohne Treppen):						
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"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Transportabmessungen des Frontteils:

Nachrüstausleger (gerade Position)

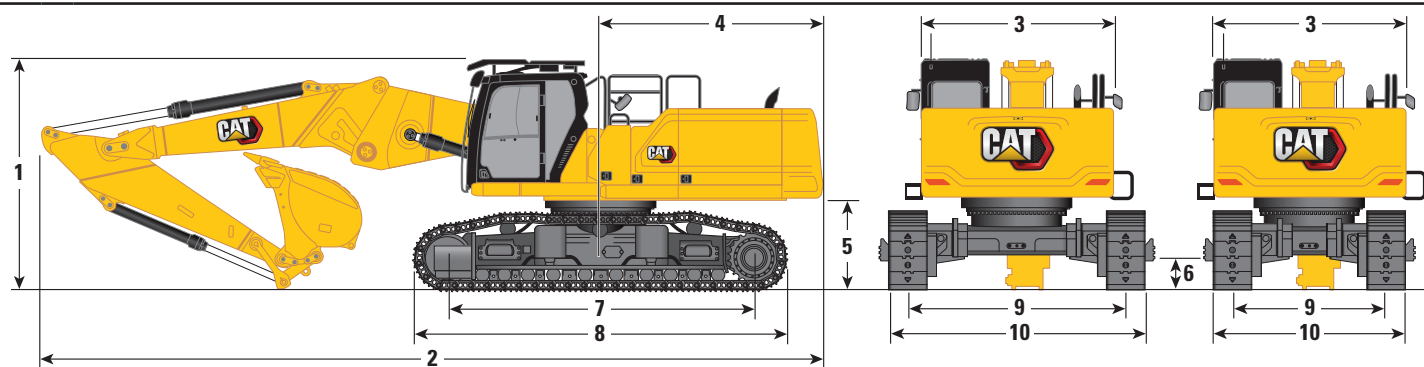
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
11 Maximale Höhe*	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	2.950 mm	9'8"
12 Maximale Breite*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8.770 mm	28'9"	7.870 mm	25'10"	7.550 mm	24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9.090 mm	29'10"	8.300 mm	27'3"	7.870 mm	25'10"
14 Nur Höhe der Aufnahmevorrichtung	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
15 Nur Länge der Aufnahmevorrichtung	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"



*mit oder ohne Schnellwechsler

Abmessungen

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger
Gerade Position

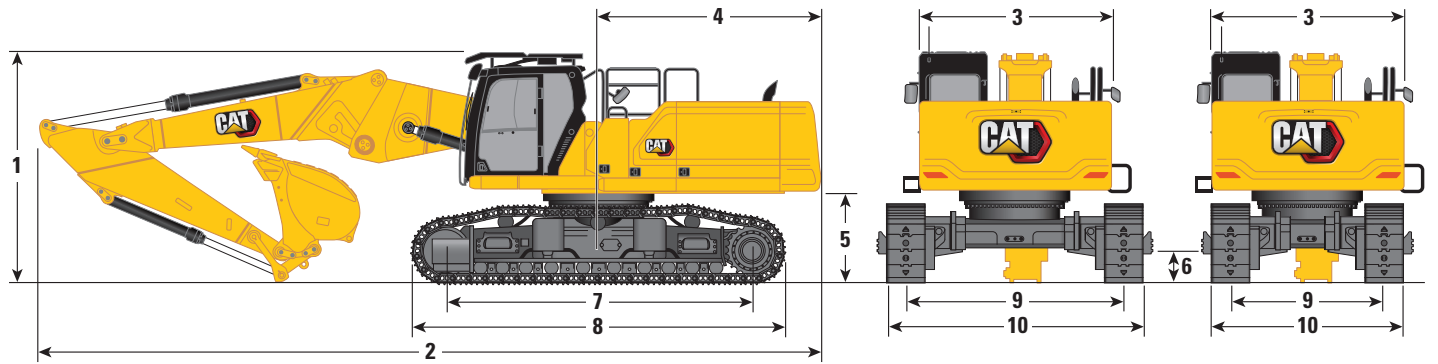
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Ohne Spurverstellung					
1 Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"
Höhe Handläufe	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	4.140 mm	13'7"	3.850 mm	12'8"	3.890 mm	12'9"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (ohne Kontergewicht)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Handgriffe	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe Kontergewicht ohne Schuhöse	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"
Lichte Höhe Kontergewicht mit Bodenplattenöse	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
8 Spurlänge	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"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (fortsetzung)

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



Auslegeroption

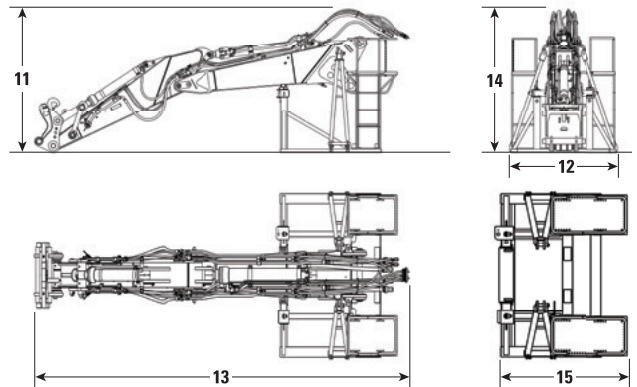
Nachrüstausleger
Gerade Position

Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Ohne Spurverstellung					
10 Fahrwerksbreite (ohne Treppen):						
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"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Transportabmessungen des Frontteils:

Nachrüstausleger (gerade Position)

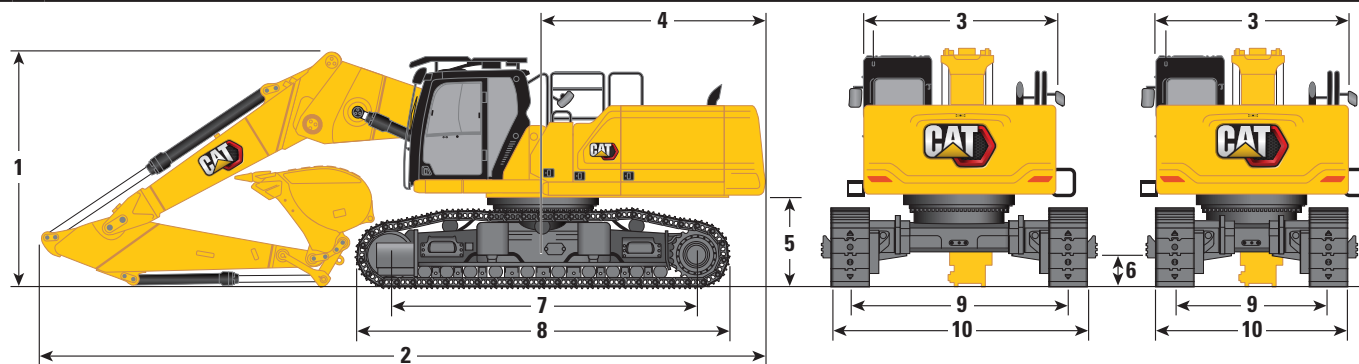
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
11 Maximale Höhe*	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	2.950 mm	9'8"
12 Maximale Breite*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8.770 mm	28'9"	7.870 mm	25'10"	7.550 mm	24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9.090 mm	29'10"	8.300 mm	27'3"	7.870 mm	25'10"
14 Nur Höhe der Aufnahmevorrichtung	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
15 Nur Länge der Aufnahmevorrichtung	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"



*mit oder ohne Schnellwechsler

Abmessungen

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



Auslegeroption

Nachrüstauser
Angewinkelte Position

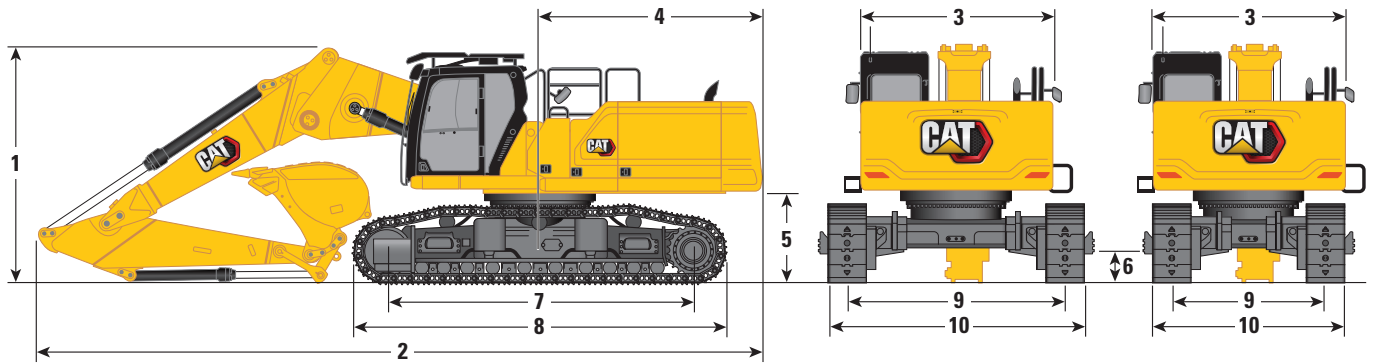
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
1 Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
FOGS-Höhe	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Höhe Handläufe	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	4.019 mm	13'2"	3.953 mm	13'0"	4.193 mm	13'9"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	11.328 mm	37'2"	11.302 mm	37'1"	11.431 mm	37'6"
Basismaschine nur mit Basisausleger (ohne Kontergewicht)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Handgriffe	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe Kontergewicht ohne Schuhöse	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
Lichte Höhe Kontergewicht mit Bodenplattenöse	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
8 Spurlänge	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
9 Spurweite:						
Eingezogen	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"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (fortsetzung)

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



Auslegeroption

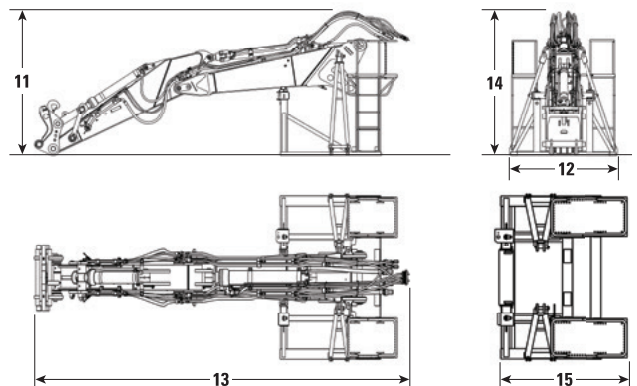
Nachrüstausleger Angewinkelte Position

Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
10 Fahrwerksbreite – eingezogen (mit Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite – ausgefahren (mit Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite – eingezogen (ohne Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite – ausgefahren (ohne Treppen):						
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"
Fahrwerksbreite (ohne Treppen):						
600 mm (24") Bodenplatten	—	—	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	—	—	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Transportabmessungen des Frontteils:

Nachrüstausleger (angewinkelte Position)

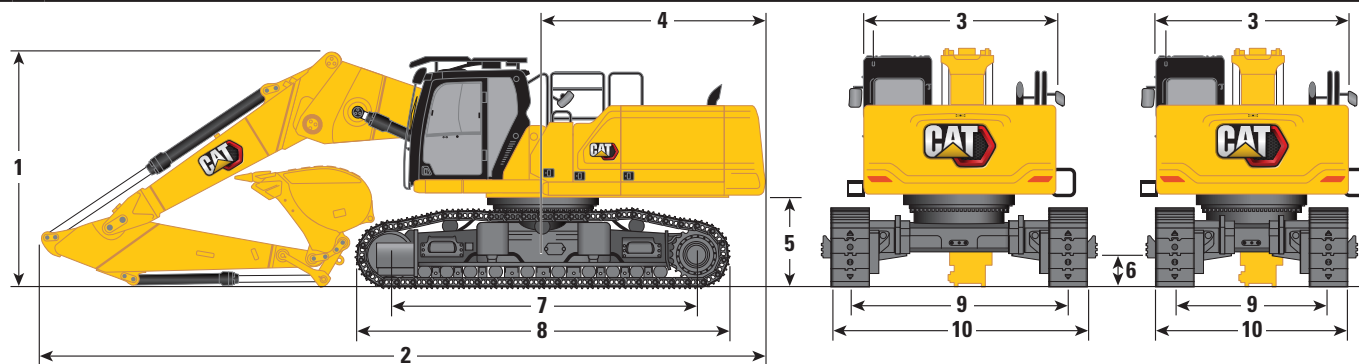
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
11 Maximale Höhe*	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	2.950 mm	9'8"
12 Maximale Breite*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
13 Maximale Länge (mit Schnellwechsler)	8.770 mm	28'9"	7.870 mm	25'10"	7.550 mm	24'9"
Maximale Länge (ohne Schnellwechsler)	9.090 mm	29'10"	8.300 mm	27'3"	7.870 mm	25'10"
14 Nur Höhe der Aufnahmevorrichtung	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
15 Nur Länge der Aufnahmevorrichtung	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"



*mit oder ohne Schnellwechsler

Abmessungen

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Angewinkelte Position

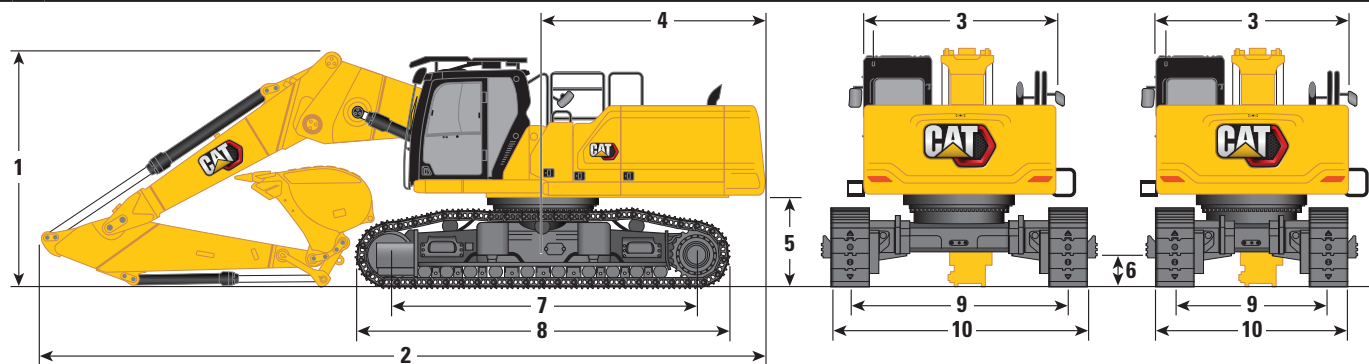
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Ohne Spurverstellung					
1 Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"
Höhe Handläufe	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	4.030 mm	13'3"	3.925 mm	12'11"	4.130 mm	13'7"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	11.410 mm	37'5"	11.380 mm	37'4"	11.460 mm	37'7"
Basismaschine nur mit Basisausleger (ohne Kontergewicht)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
3 Oberwagenbreite ohne Handgriffe	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
4 Heckschwenradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe Kontergewicht ohne Schuhöse	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"
Lichte Höhe Kontergewicht mit Bodenplattenöse	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (fortsetzung)

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



Auslegeroption

Nachrüstauser Angewinkelte Position

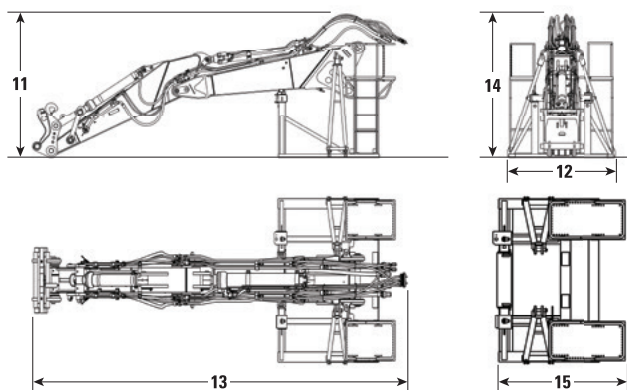
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Fahrwerksoption	Ohne Spurverstellung					
8 Spurlänge	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Spurweite:						
Fest	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Fahrwerksbreite (ohne Treppen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	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"
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Transportabmessungen des Frontteils:

Nachrüstauser (angewinkelte Position)

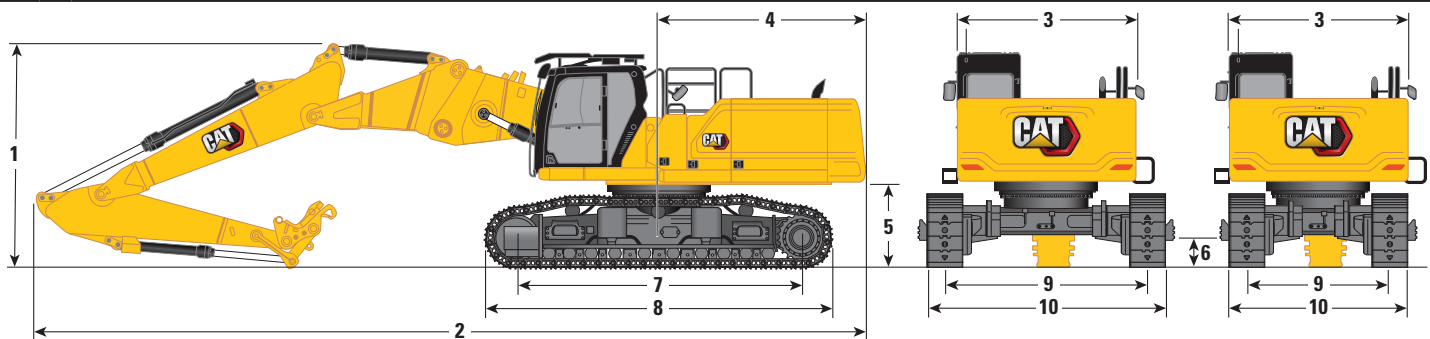
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
11 Maximale Höhe*	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	2.950 mm	9'8"
12 Maximale Breite*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
13 Maximale Länge	8.770 mm	28'9"	7.870 mm	25'10"	7.550 mm	24'9"
(mit Schnellwechsler)						
Maximale Länge	9.090 mm	29'10"	8.300 mm	27'3"	7.870 mm	25'10"
(ohne Schnellwechsler)						
14 Nur Höhe der Aufnahmevorrichtung	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
15 Nur Länge der Aufnahmevorrichtung	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"	2.784 mm	9'2"

*mit oder ohne Schnellwechsler



Abmessungen

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



Auslegeroption

Zweiteiliger Nachrüstausleger

Stieloption

R3.2DB (10'6")

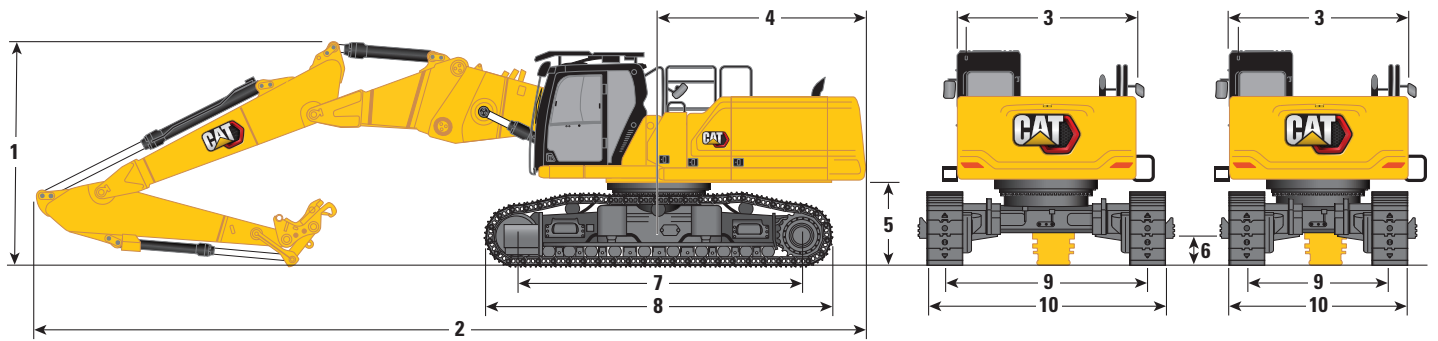
Fahrwerkoptionen	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite		Ohne Spurverstellung	
	mm	ft"	mm	ft"
1 Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
FOGS-Höhe	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Höhe Handläufe	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	3.790 mm	12'5"	3.760 mm	12'4"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne MP- und Schnellwechslerleitungen)	13.930 mm	45'8"	13.960 mm	45'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (ohne Kontergewicht)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Basismaschine nur mit Basisausleger (mit Kontergewicht)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Basismaschine nur mit Auslegerzylinder (ohne Kontergewicht, Basisausleger, Kopfausleger, Stiel)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Oberwagenbreite ohne Handgriffe	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
4 Heckschwenkradius	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Lichte Höhe Kontergewicht ohne Schuhöse	1.397 mm	4'7"	1.213 mm	4'0"
Lichte Höhe Kontergewicht mit Bodenplattenöse	1.431 mm	4'8"	1.247 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
8 Spurlänge mit Dreistegbodenplatten	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Spurweite:				
Eingezogen	2.400 mm	7'10"	—	—
Ausgefahren	3.400 mm	11'2"	—	—
Fest	—	—	2.590 mm	8'6"

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (fortsetzung)

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



Auslegeroption

Zweiteiliger Nachrüstausleger

Stieloption

R3.2DB (10'6")

Fahrwerksoptionen

Mit hydraulisch
verstellbarer Spurweite Ohne Spurverstellung

	Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite	Ohne Spurverstellung
10 Fahrwerksbreite – eingezogen (mit Treppen):		
600 mm (24") Bodenplatten	3.255 mm 10'8"	—
700 mm (28") Bodenplatten	3.255 mm 10'8"	—
Fahrwerksbreite – ausgefahren (mit Treppen):		
600 mm (24") Bodenplatten	4.255 mm 14'0"	—
700 mm (28") Bodenplatten	4.255 mm 14'0"	—
Fahrwerksbreite – eingezogen (ohne Treppen):		
600 mm (24") Bodenplatten	3.000 mm 9'10"	—
700 mm (28") Bodenplatten	3.100 mm 10'2"	—
Fahrwerksbreite – ausgefahren (ohne Treppen):		
600 mm (24") Bodenplatten	4.000 mm 13'1"	—
700 mm (28") Bodenplatten	4.100 mm 13'5"	—
Fahrwerksbreite (ohne Treppen):		
600 mm (24") Bodenplatten	—	3.190 mm 10'6"
700 mm (28") Bodenplatten	—	3.290 mm 10'10"

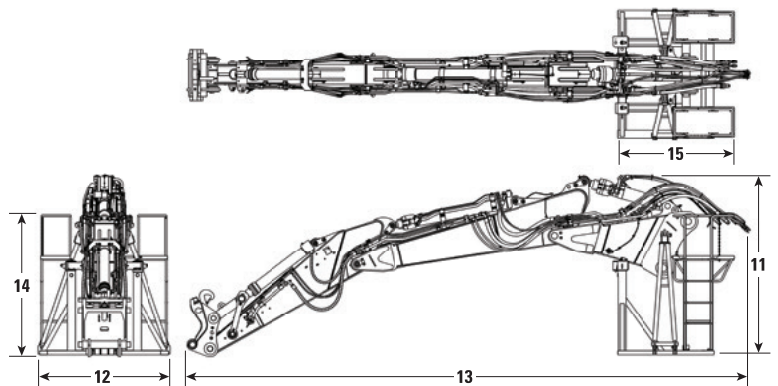
Transportabmessungen des Frontteils:

Zweiteiliger Nachrüstausleger

R3.2DB (10'6")

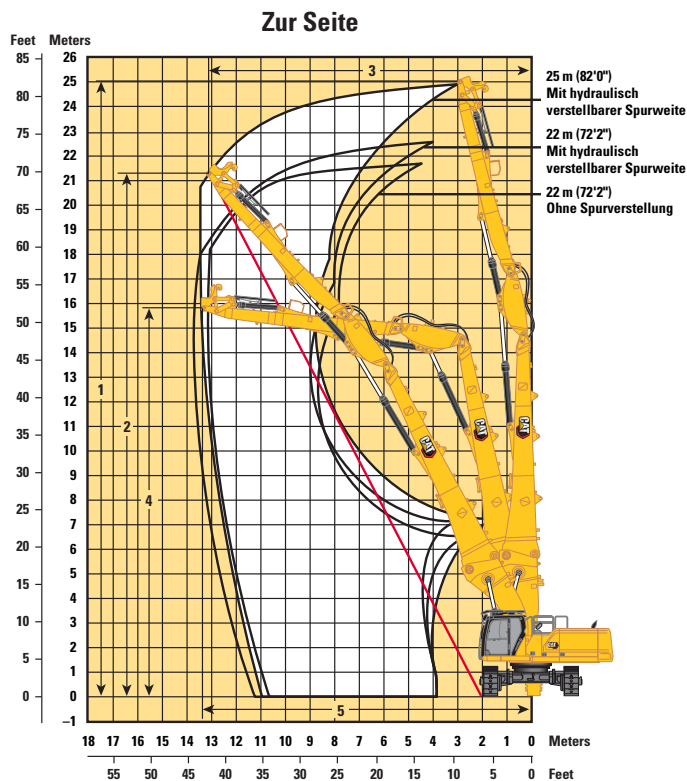
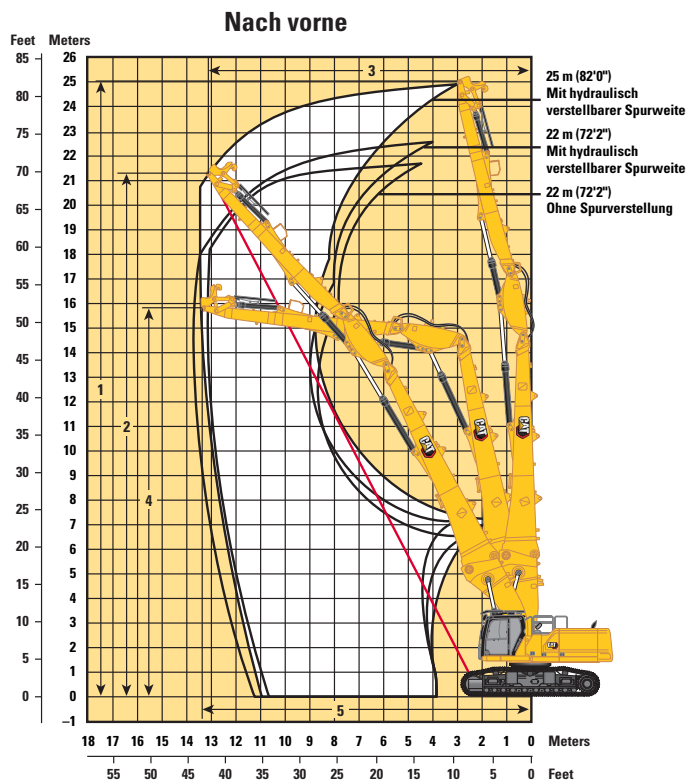
11 Maximale Höhe*	3.420 mm	11'3"
12 Maximale Breite*	2.500 mm	8'2"
13 Maximale Länge*	10.370 mm	34'0"
14 Nur Höhe der Aufnahmevorrichtung	2.644 mm	8'8"
15 Nur Länge der Aufnahmevorrichtung	2.295 mm	7'6"

*mit oder ohne Schnellwechsler



Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Ausleger-Optionen

UHD-Ausleger

25 m (82'0") 22 m (72'2") 22 m (72'2")

Stielloptionen

UHD-Stiel

UHD-Stiel

Fahrwerkoptionen

Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite

Ohne Spurverstellung

Nach vorne:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Maximalgewicht an Stielspitze	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb	3.700 kg	8.160 lb
2 Maximale Arbeitshöhe des Bolzens an Stielspitze (1/2-Leitung)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"	18.650 mm	61'2"
3 Maximale Arbeitsreichweite an Stielspitze (1/2-Leitung)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"	11.345 mm	37'3"
4 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	12.630 mm	41'5"
5 Maximale Reichweite an Stielspitze	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	13.100 mm	43'0"

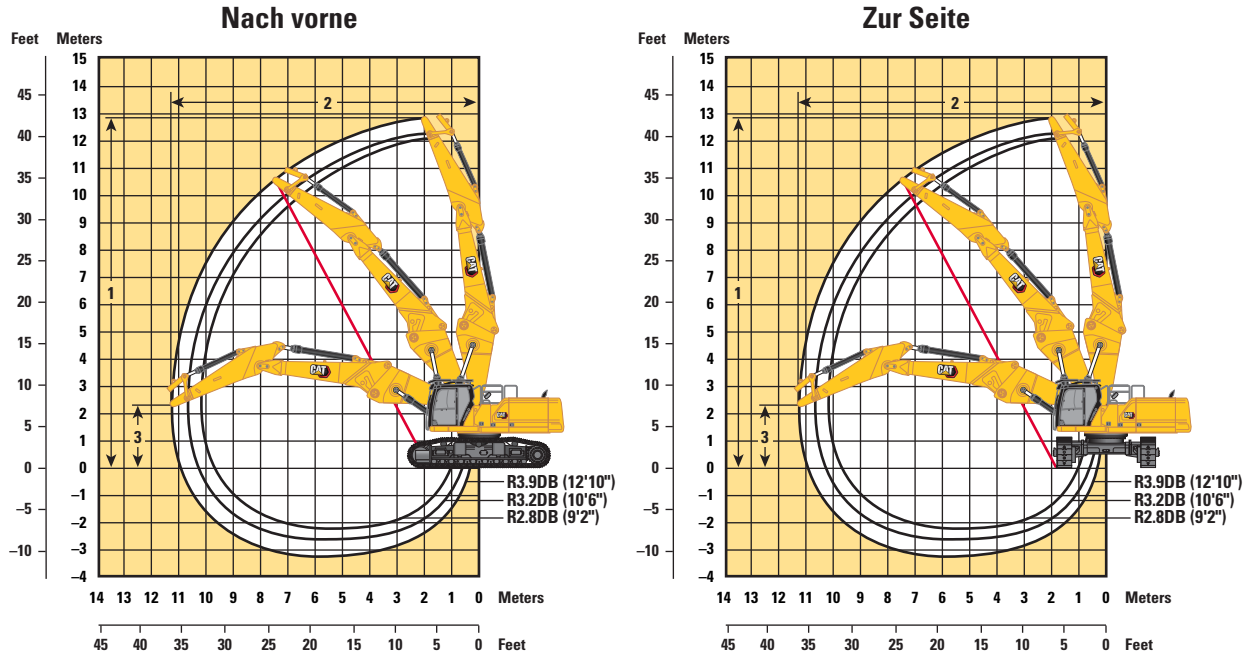
Zur Seite:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Maximalgewicht an Stielspitze	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb	3.700 kg	8.160 lb
2 Maximale Arbeitshöhe des Bolzens an Stielspitze (1/2-Leitung)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"	18.960 mm	62'2"
3 Maximale Arbeitsreichweite an Stielspitze (1/2-Leitung)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"	10.775 mm	35'4"
4 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	13.200 mm	43'4"
5 Maximale Reichweite an Stielspitze	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	10.860 mm	35'8"

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Gerade Position

Stieloptionen

Nachrüststiel

Fahrwerksoption

Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite

Nach vorne:

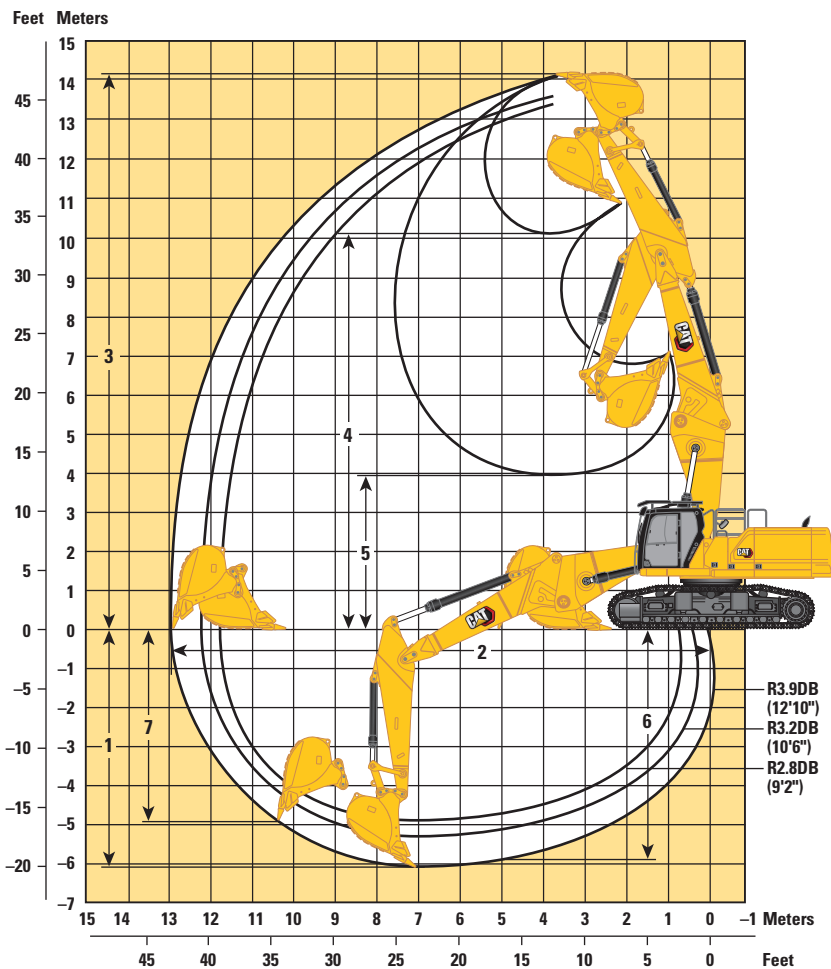
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.970 mm	42'7"	12.330 mm	40'5"	12.090 mm	39'8"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Maximalgewicht an Stielspitze	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

Zur Seite:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.970 mm	42'7"	12.330 mm	40'5"	12.090 mm	39'8"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Maximalgewicht an Stielspitze	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Gerade Position

Stieloptionen

Nachrüststiel

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Fahrwerksoption

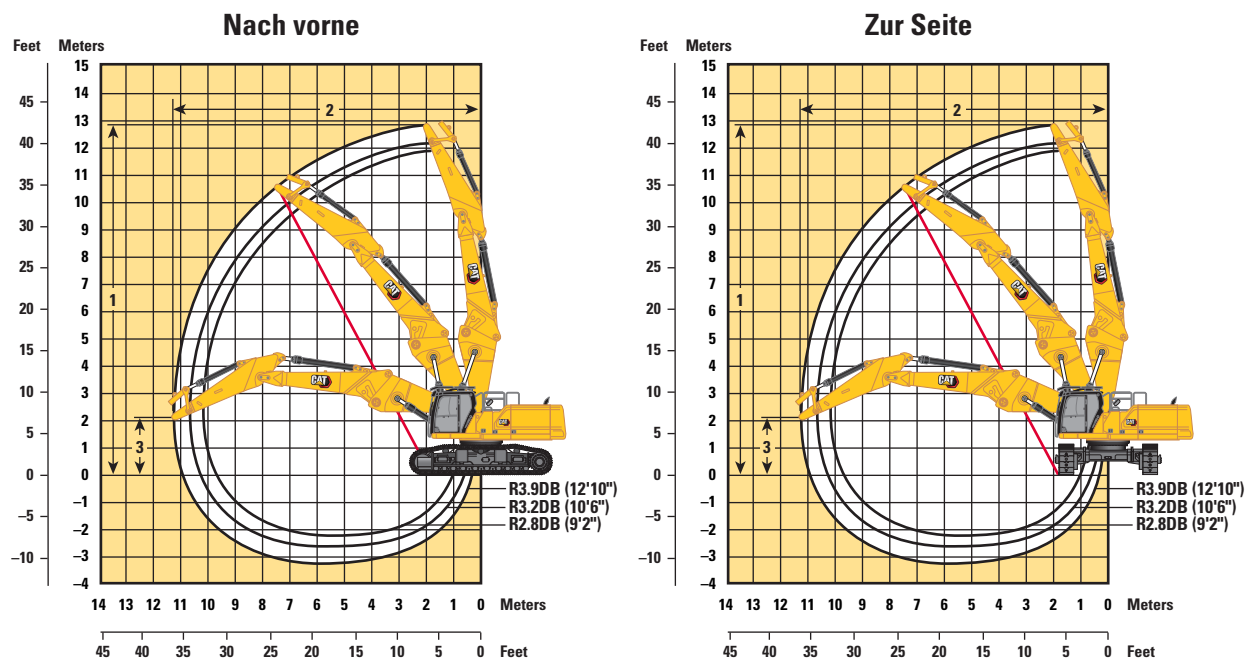
Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite

1 Maximale Grabtiefe	6.010 mm	19'9"	5.310 mm	17'5"	4.910 mm	16'1"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	12.900 mm	42'4"	12.190 mm	40'0"	11.850 mm	38'11"
3 Maximale Einsteckhöhe	14.240 mm	46'9"	13.610 mm	44'8"	13.400 mm	44'0"
4 Maximale Ladehöhe	10.730 mm	35'2"	10.110 mm	33'2"	9.900 mm	32'6"
5 Minimale Ladehöhe	3.900 mm	12'10"	4.540 mm	14'11"	5.060 mm	16'7"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	5.880 mm	19'3"	5.160 mm	16'11"	4.750 mm	15'7"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	4.990 mm	16'4"	4.990 mm	16'4"	3.970 mm	13'0"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Gerade Position

Stieloptionen

Nachrüststiel

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Fahrwerksoption

Ohne Spurverstellung

Nach vorne:

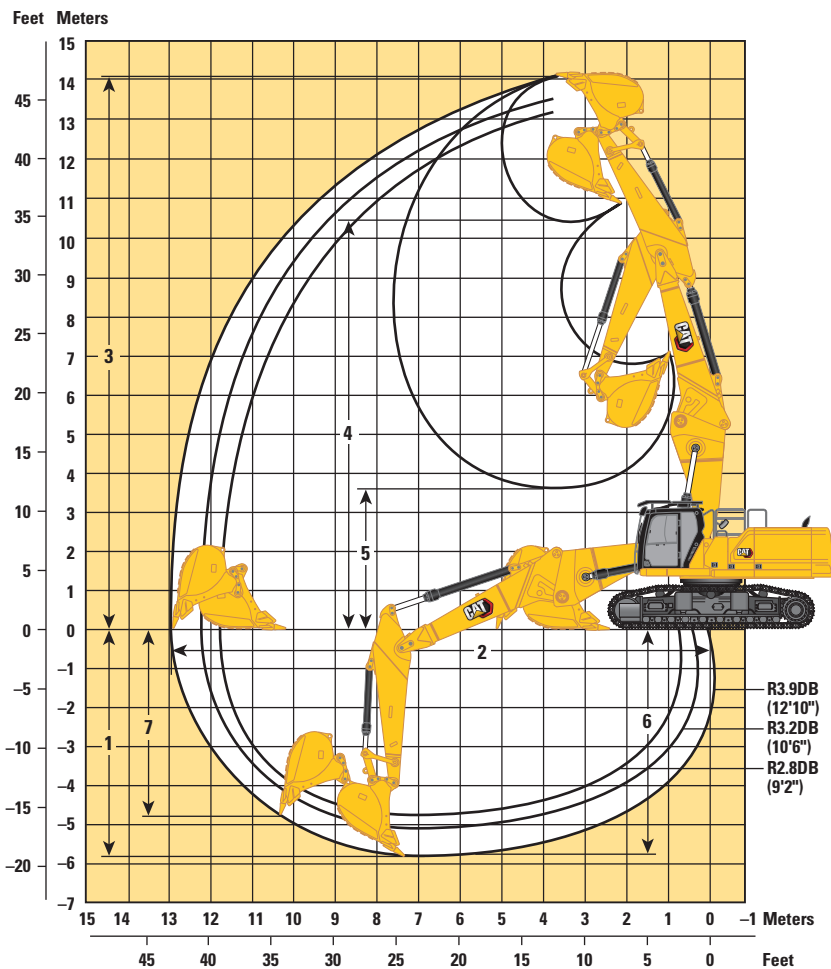
1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.790 mm	42'0"	12.150 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"
Maximalgewicht an Stielspitze	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb

Zur Seite:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.790 mm	42'0"	12.150 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"	2.130 mm	7'0"
Maximalgewicht an Stielspitze	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb	3.400 kg	7.500 lb

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Gerade Position

Stieloptionen

Nachrüststiel

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Fahrwerksoption

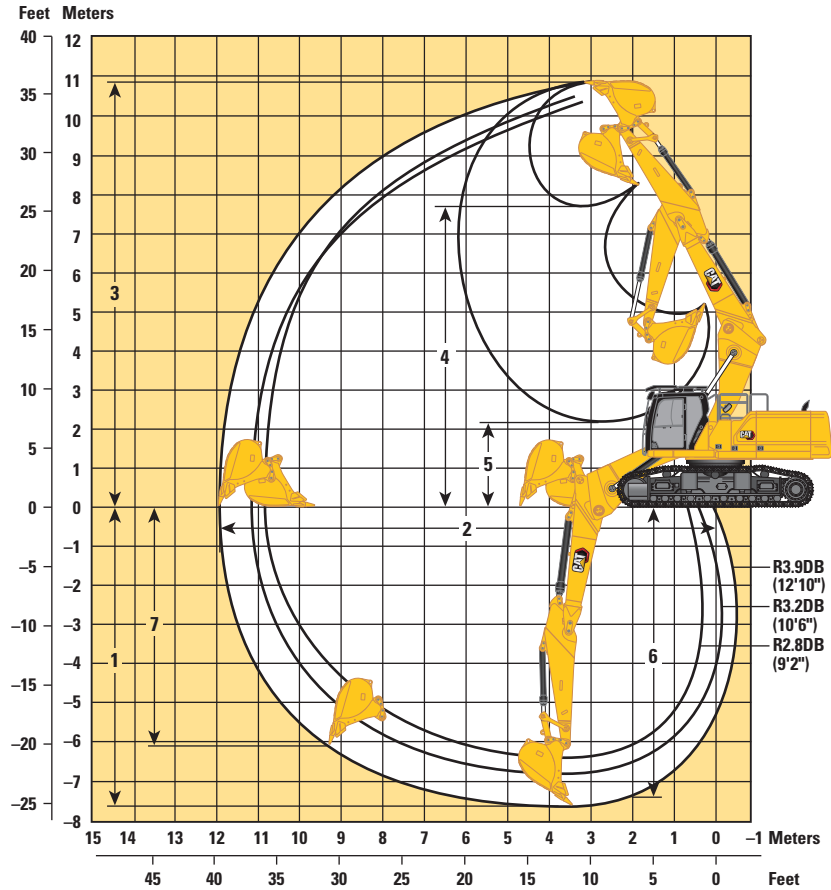
Ohne Spurverstellung

1 Maximale Grabtiefe	5.830 mm	19'2"	5.130 mm	16'10"	4.730 mm	15'6"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	12.900 mm	42'4"	12.190 mm	40'0"	11.850 mm	38'11"
3 Maximale Einsteckhöhe	14.060 mm	46'2"	13.430 mm	44'1"	13.220 mm	43'4"
4 Maximale Ladehöhe	10.550 mm	34'7"	9.930 mm	32'7"	920 mm	3'0"
5 Minimale Ladehöhe	3.720 mm	12'2"	4.360 mm	14'4"	4.880 mm	16'0"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	5.700 mm	18'8"	4.980 mm	16'4"	4.570 mm	15'0"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	4.810 mm	15'9"	4.810 mm	15'9"	3.790 mm	12'5"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Angewinkelte Position

Stieloptionen

Nachrüststiel

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

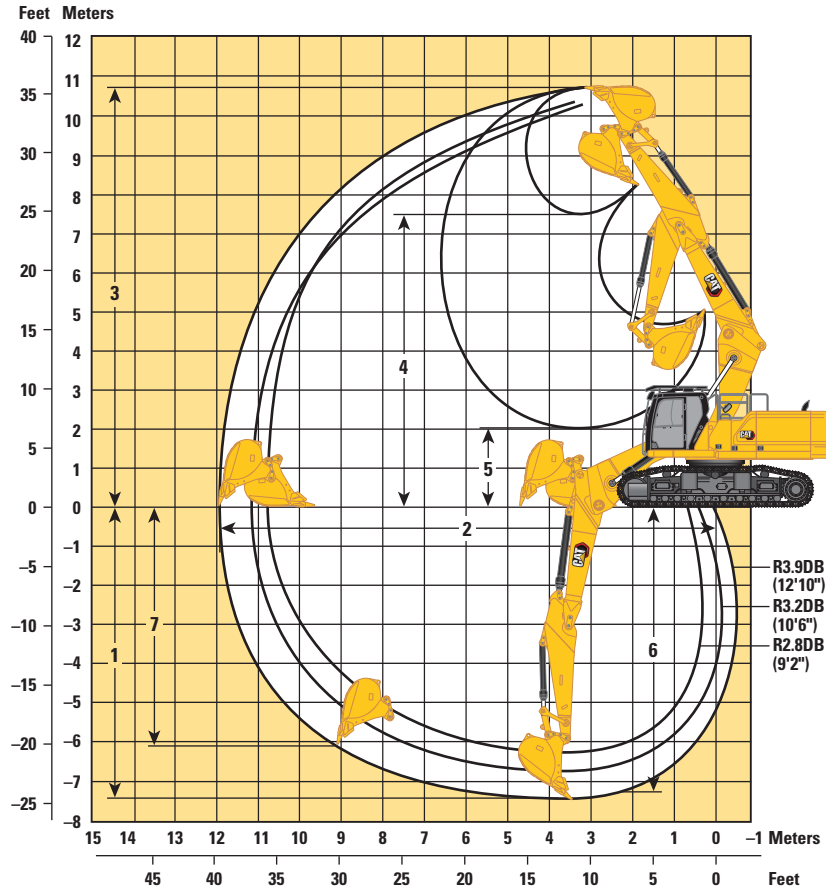
Fahrwerksoption

Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite

1 Maximale Grabtiefe	7.580 mm	24'10"	6.880 mm	22'7"	6.480 mm	21'3"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.910 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"	10.930 mm	35'10"
3 Maximale Einstechhöhe	10.880 mm	35'8"	10.480 mm	34'5"	10.560 mm	34'8"
4 Maximale Ladehöhe	7.680 mm	25'2"	7.310 mm	24'0"	7.330 mm	24'1"
5 Minimale Ladehöhe	2.220 mm	7'3"	2.920 mm	9'7"	3.320 mm	10'11"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	7.440 mm	24'5"	6.730 mm	22'1"	6.310 mm	20'8"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.160 mm	20'3"	5.340 mm	17'6"	5.340 mm	17'6"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Nachrüstausleger Angewinkelte Position

Stieloptionen

Nachrüststiel

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Fahrwerksoption

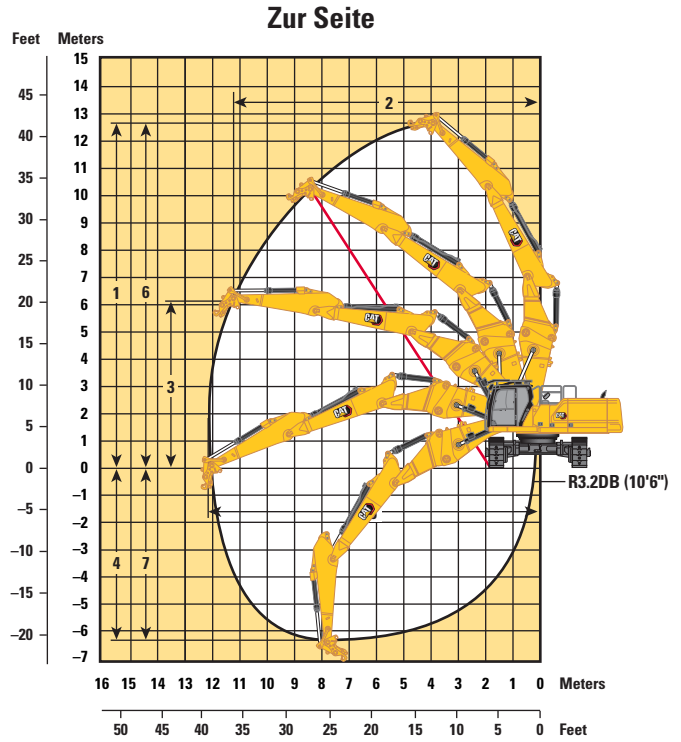
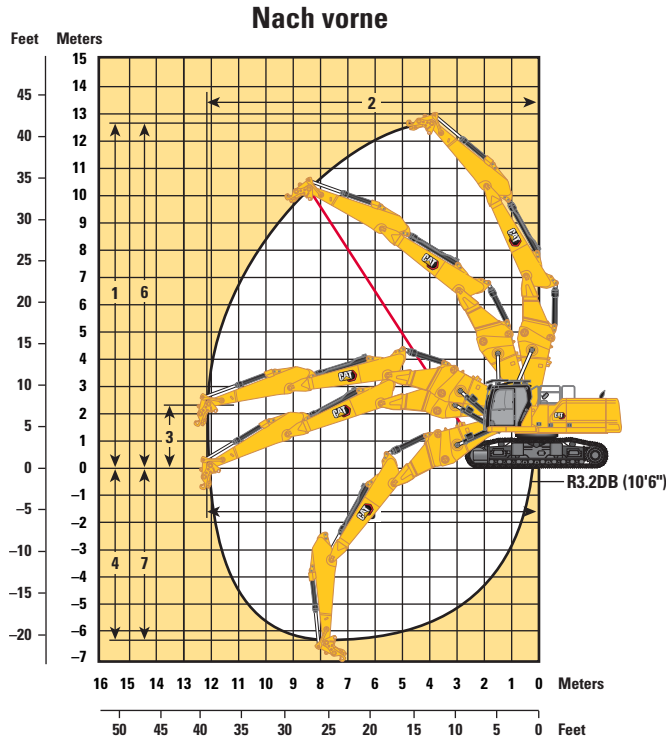
Ohne Spurverstellung

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale Grabtiefe	7.400 mm	24'3"	6.700 mm	22'0"	6.300 mm	20'8"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.910 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"	10.930 mm	35'10"
3 Maximale Einstechhöhe	10.700 mm	35'1"	10.300 mm	33'10"	10.380 mm	34'1"
4 Maximale Ladehöhe	7.500 mm	24'7"	7.130 mm	23'5"	7.150 mm	23'5"
5 Minimale Ladehöhe	2.040 mm	6'8"	2.740 mm	9'0"	2.140 mm	7'0"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	7.260 mm	23'10"	6.550 mm	21'6"	6.130 mm	20'1"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.980 mm	19'7"	5.160 mm	16'11"	5.160 mm	16'11"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Schaufeltyp	GDC		GDC		GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Stieloption

Fahrwerkoptionen

Nach vorne:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.640 mm	41'6"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	12.200 mm	40'0"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	2.310 mm	7'7"
Maximalgewicht an Stielspitze	4.500 kg	9.920 lb

Zur Seite:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.640 mm	41'6"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	11.230 mm	36'10"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	6.130 mm	20'1"
Maximalgewicht an Stielspitze	4.500 kg	9.920 lb
4 Maximale vertikale Tiefe an Stielspitze (ohne Arbeitsgerät)	6.290 mm	20'8"
5 Maximale Reichweite der Stielspitze auf Bodenebene (ohne Arbeitsgerät)	12.200 mm	40'0"
6 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze (ohne Arbeitsgerät)	12.640 mm	41'6"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.290 mm	20'8"

Losbrechkraft (ISO)

Stielgrabkraft (ISO)

Schaufeltyp

Löffelkapazität

Löffelschwenkradius

Zweiteiliger Nachrüstausräger

R3.2DB (10'6")

Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite

12.640 mm	41'6"
12.200 mm	40'0"
2.310 mm	7'7"
4.500 kg	9.920 lb

12.640 mm	41'6"
11.230 mm	36'10"
6.130 mm	20'1"
4.500 kg	9.920 lb

6.290 mm	20'8"
12.200 mm	40'0"
12.640 mm	41'6"
6.290 mm	20'8"

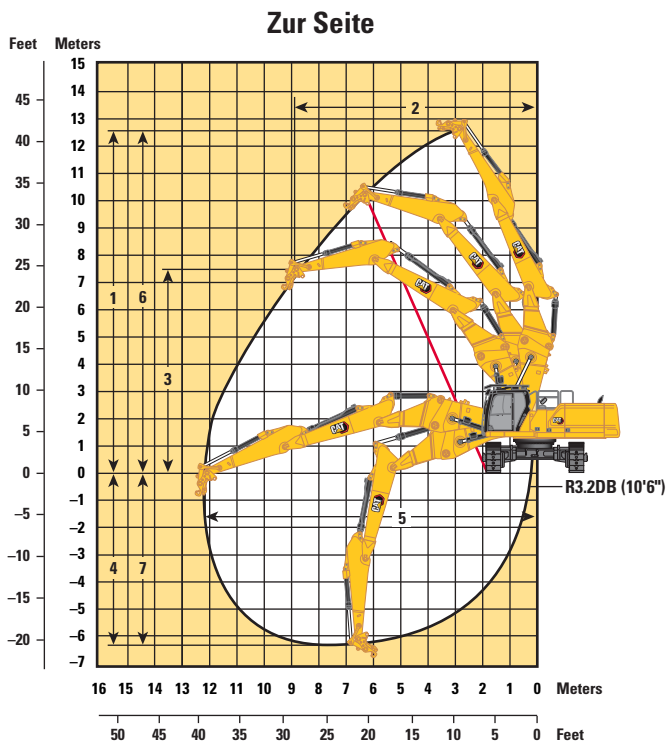
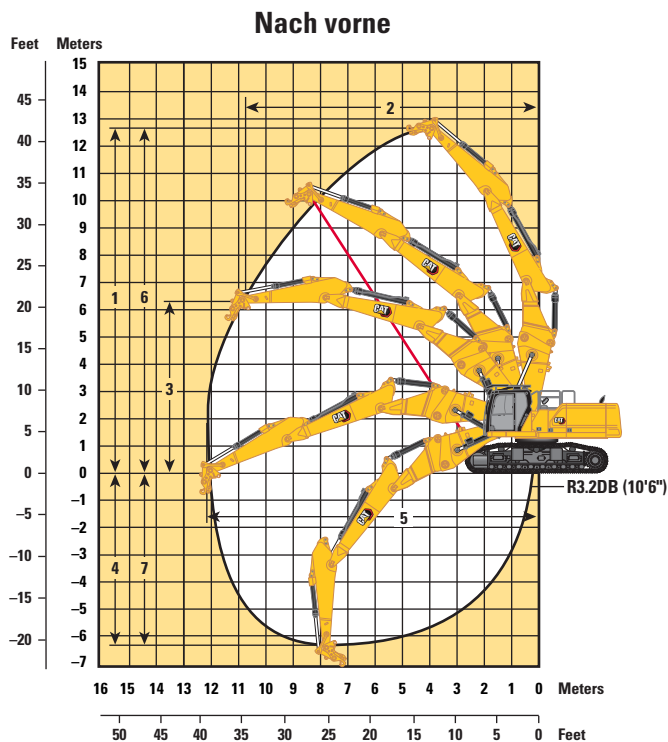
210 kN	47.160 lbf
166 kN	37.300 lbf

GDC

2,27 m ³	2,97 yd ³
1.762 mm	5'9"

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Zweiteiliger Nachrüstausrücker

Stieloption

R3.2DB (10'6")

Fahrwerkoptionen

Ohne Spurverstellung

Nach vorne:

1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.460 mm	40'11"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	10.870 mm	35'8"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	6.310 mm	20'8"
Maximalgewicht an Stielspitze	4.500 kg	9.920 lb

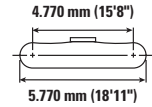
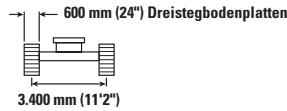
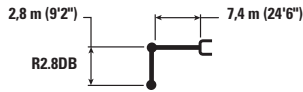
Zur Seite:












1 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze	12.460 mm	40'11"
2 Maximale Reichweite an Stielspitze	8.950 mm	29'4"
3 Maximalhöhe an Stielspitze bei maximal ausgefahrener Position	7.670 mm	25'2"
Maximalgewicht an Stielspitze	4.500 kg	9.920 lb
4 Maximale vertikale Tiefe an Stielspitze (ohne Arbeitsgerät)	6.470 mm	21'3"
5 Maximale Reichweite der Stielspitze auf Bodenebene (ohne Arbeitsgerät)	12.200 mm	40'0"
6 Maximale Bolzenhöhe an Stielspitze (ohne Arbeitsgerät)	12.460 mm	40'11"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.470 mm	21'3"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Schaufeltyp	GDC	
Löffelkapazität	2,27 m ³	2,97 yd ³
Löffelschwenkradius	1.762 mm	5'9"

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrüstler (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

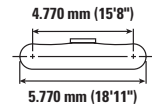
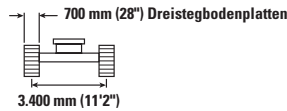
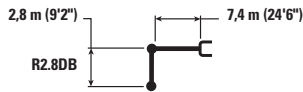
Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite














		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	*33.800	*33.800	*13.100	*13.100					*11.700 *26.450	*11.700 *26.450	6.170 19'5"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.700	*14.050 *30.700	*12.500 *23.700	*12.500 *23.700			*10.100 *22.400	*10.100 *22.400	7.800 25'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.250 22.050	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.650	*16.950 *36.650	*13.650 *29.550	13.200 28.400	*11.600 *25.100	10.050 21.650	*8.900 *19.600	8.500 18.700	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.450 37.650	*14.100 *30.550	12.750 27.450	*11.700 *25.400	9.850 21.200	*9.050 *19.950	8.150 17.900	10.260 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.900 36.450	*14.200 *30.750	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9.650 20.800	*9.450 *20.750	8.100 17.800	10.250 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.750 36.000	*13.650 *29.550	12.200 26.300	*11.050 *23.750	9.550 20.550	*9.100 *20.000	8.350 18.350	10.010 32'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*12.350 *26.600	12.200 26.250	*9.650 *20.450	9.550 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'2"

Nachrüstausrüstler (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



		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	*33.800	*33.800	*13.100	*13.100					*11.700 *26.450	*11.700 *26.450	6.170 19'5"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.700	*14.050 *30.700	*12.500 *23.700	*12.500 *23.700			*10.100 *22.400	*10.100 *22.400	7.800 25'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.450 22.400	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.650	*16.950 *36.650	*13.650 *29.550	13.400 28.900	*11.600 *25.100	10.250 22.050	*8.900 *19.600	8.650 19.050	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.750 38.250	*14.100 *30.550	12.950 27.900	*11.700 *25.400	10.000 21.550	*9.050 *19.950	8.300 18.250	10.260 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.200 37.100	*14.200 *30.750	12.600 27.150	*11.600 *25.100	9.800 21.150	*9.450 *20.750	8.250 18.100	10.250 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	*16.850 *36.650	*13.650 *29.550	12.450 26.800	*11.050 *23.750	9.700 20.950	*9.100 *20.000	8.500 18.650	10.010 32'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*12.350 *26.600	*12.350 *26.600	*9.650 *20.450	*9.650 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'2"



ISO 10567



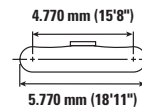
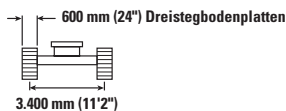
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



		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 *24.500	*11.750 *24.500							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'3"
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 26'7"
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 *26.550	*12.200 *26.550	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'1"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.350 22.200			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	13.250 28.550	*11.400 *24.700	10.100 21.750			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	10.390 34'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.650 *38.150	17.600 37.900	*13.950 *30.150	12.800 27.550	*11.600 *25.150	9.850 21.200	*8.650	7.850	*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	10.600 34'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.950 36.550	*14.150 *30.600	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9.650 20.750	*9.000	7.750	*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.200 *37.300	16.700 35.900	*13.750 *29.800	12.150 26.200	*11.200 *24.150	9.500 20.450			*8.250 *18.100	7.900 17.400	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.100 26.100	*10.100 *21.650	9.450 20.450			*8.250 *18.100	*8.250 *18.100	9.890 32'4"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750					*9.600 *21.700	*9.600 *21.700	8.100 25'10"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

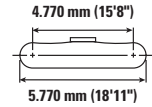
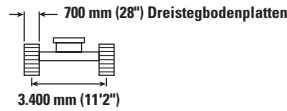
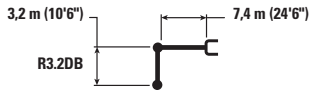
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

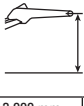

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



	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"													*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"			*11.750 *24.500	*11.750 *24.500									*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'3"
9.000 mm 30'0"			*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 26'7"
7.500 mm 25'0"	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.550	*12.200 *26.550	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350					*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'1"
6.000 mm 20'0"	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.500 22.550					*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'6"
4.500 mm 15'0"			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	*13.350 *28.950	*11.400 *24.700	10.300 22.100					*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	10.390 34'0"
3.000 mm 10'0"			*17.650 *38.150	*17.650 *38.150	*13.950 *30.150	13.000 28.000	*11.600 *25.150	10.000 21.600	*8.650	8.000			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	10.600 34'8"
1.500 mm 5'0"			*17.900 *38.800	17.250 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.200	*11.600 *25.100	9.800 21.100	*9.000	7.900			*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"			*17.200 *37.300	17.000 36.550	*13.750 *29.800	12.400 26.700	*11.200 *24.150	9.650 20.850					*8.250 *18.100	8.050 17.700	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.350 26.550	*10.100 *21.650	9.650 20.800					*8.250 *18.100	*8.250 *18.100	9.890 32'4"
-3.000 mm -10'0"					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750							*9.600 *21.700	*9.600 *21.700	8.100 25'10"



ISO 10567



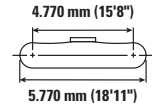
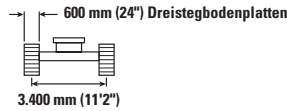
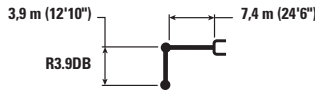
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



		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											*8.350 *19.100	*8.350 *19.100	5.780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*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 *21.050	*9.500 *21.050	*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300			*6.100 *13.550	*6.100 *13.550	9.120 29'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.150	*9.600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9.450 *20.100	*9.450 *20.100			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	10.450 22.450	*7.150 *12.350	*7.150 *12.350	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.200 21.900	*9.300 *18.750	8.000 17.200	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	11.110 36'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	12.900 27.750	*11.350 *24.550	9.900 21.300	*9.750 *21.050	7.850 16.900	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.100 36.800	*13.950 *30.200	12.450 26.800	*11.500 *24.900	9.600 20.700	*9.650 *20.800	7.750 16.650	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.400 *21.950	*9.400 *21.950	*17.500 *38.000	16.650 35.800	*13.900 *30.050	12.100 26.100	*11.300 *24.450	9.450 20.300	*9.250 *19.750	7.650 16.450	*6.250 *13.800	*6.250 *13.800	11.070 36'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.700 *31.500	*13.700 *31.500	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	12.000 25.800	*10.600 *22.850	9.350 20.150	*8.100 *17.850	7.650	*6.850 *15.100	*6.850 *15.100	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9.050 *19.250	*9.050 *19.250			*7.800 *17.300	*7.800 *17.300	9.640 31'5"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

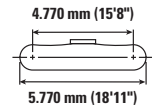
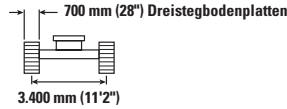
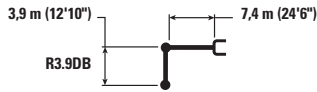
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.



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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



	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												*8.350 *19.100	*8.350 *19.100	5.780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*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 *21.050	*9.500 *21.050	*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300				*6.100 *13.550	*6.100 *13.550	9.120 29'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.150	*9.600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9.450 *20.100	*9.450 *20.100				*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	*10.650 *22.850	*7.150 *12.350	*7.150 *12.350	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'0"	
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.350 *18.750	*9.300 *17.500	8.150 *17.500	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	11.110 36'4"	
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	13.100 *28.250	*11.350 *24.550	10.050 *21.650	*9.750 *21.050	8.000 *17.200	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'0"	
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.400 *37.450	*13.950 *30.200	12.650 *27.250	*11.500 *24.900	9.800 *21.100	*9.650 *20.800	7.850 *16.950	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	11.290 37'0"	
0 mm 0'0"	kg lb	*9.400 *21.950	*9.400 *21.950	*17.500 *38.000	16.950 *36.450	*13.900 *30.050	12.350 *26.600	*11.300 *24.450	9.600 *20.700	*9.250 *19.750	7.800 *16.750	*6.250 *13.800	*6.250 *13.800	11.070 36'3"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.700 *31.500	*13.700 *31.500	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	12.200 *26.300	*10.600 *22.850	9.500 *20.500	*8.100 *17.800	7.800	*6.850 *15.100	*6.850 *15.100	10.640 34'10"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9.050 *19.250	*9.050 *19.250			*7.800 *17.300	*7.800 *17.300	9.640 31'5"	



ISO 10567



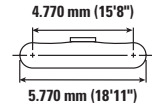
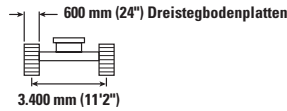
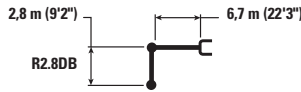
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

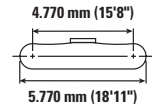
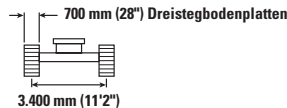
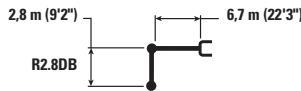
Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



Löffelgröße	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			
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 25'3"
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 *19.600	*8.900 *19.600	8.620 28'1"
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	*10.550	10.400	*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.200	*9.450 *20.750	*9.450 *20.750	9.360 30'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	*12.900 *27.800	*11.700 *25.400	9.950	*10.200 *22.400	*9.450 *20.800	9.340 30'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.750 *41.350	*17.750 *41.350	*18.150 *39.300	17.300 37.250	*14.300 *31.000	12.650 27.200	*11.800	9.850	*11.400 *25.150	9.700 21.400	9.080 29'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*23.500 *51.000	*23.500 *51.000	*17.900 *38.800	17.150 36.950	*14.150 *30.600	12.500 26.950			*12.050 *26.550	10.500 23.200	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 27.250			*12.350 *27.200	12.250 27.150	7.680 25'0"

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



Löffelgröße	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			
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 25'3"
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 *19.600	*8.900 *19.600	8.620 28'1"
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	*10.550	10.550	*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.350	*9.450 *20.750	*9.450 *20.750	9.360 30'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	13.150 28.300	*11.700 *25.400	10.150	*10.200 *22.400	9.650 21.200	9.340 30'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.750 *41.350	*17.750 *41.350	*18.150 *39.300	17.600 37.900	*14.300 *31.000	12.850 27.700	*11.800	10.000	*11.400 *25.150	9.900 21.800	9.080 29'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*23.500 *51.000	*23.500 *51.000	*17.900 *38.800	17.450 37.600	*14.150 *30.600	12.750 27.450			*12.050 *26.550	10.700 23.600	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	*12.800 *27.300			*12.350 *27.200	12.350 27.200	7.680 25'0"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

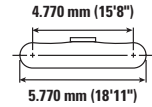
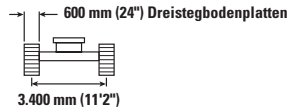
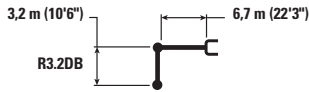
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



	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"												*7.650 *16.950	*7.650 *16.950	6.950 22'3"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.500	*10.150 *21.500				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'5"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'1"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	10.450 20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'9"
3.000 mm 10'0"			*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.250 22.000		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'7"
1.500 mm 5'0"			*17.600 *41.800	*17.600 *41.800	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	12.950 27.900	*11.500 *24.950	10.000 21.500		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	9.630 31'6"
0 mm 0'0"			*19.950 *46.150	*19.950 *46.150	*17.950 *38.900	17.300 37.300	*14.150 *30.650	12.600 27.200	*11.750 *25.400	9.800 21.100		*9.350 *20.550	9.250 20.400	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"		*14.300 *32.250	*14.300 *32.250	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.100 36.800	*14.200 *30.700	12.450 26.800			*11.100 *24.500	9.950 21.950	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"		*22.150 *50.000	*22.150 *50.000	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.500 26.900			*12.100 *26.700	11.400 25.300	8.020 26'2"
-4.500 mm -15'0"					*14.450 *30.800	*14.450 *30.800						*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'9"



ISO 10567



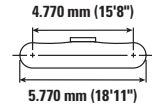
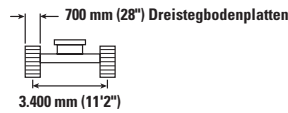
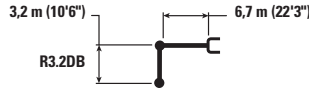
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



	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"												*7.650 *16.950	*7.650 *16.950	6.950 22'3"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.500	*10.150 *21.500				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'5"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'1"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'9"
3.000 mm 10'0"			*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.400 22.400		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'7"
1.500 mm 5'0"			*17.600 *41.800	*17.600 *41.800	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	13.150 28.350	*11.500 *24.950	10.150 21.850		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	9.630 31'6"
0 mm 0'0"			*19.950 *46.150	*19.950 *46.150	*17.950 *38.900	17.600 37.950	*14.150 *30.650	12.850 27.650	*11.750 *25.400	9.950 21.500		*9.350 *20.550	*9.350 *20.550	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"		*14.300 *32.250	*14.300 *32.250	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.400 37.450	*14.200 *30.700	12.650 27.300			*11.100 *24.500	10.150 22.350	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"		*22.150 *50.000	*22.150 *50.000	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.700 27.400			*12.100 *26.700	11.650 25.750	8.020 26'2"
-4.500 mm -15'0"						*14.450 *30.800	*14.450 *30.800					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'9"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

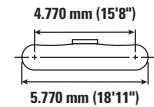
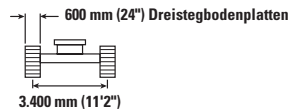
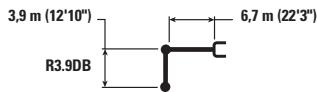
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



Löffelhöhe mm ft/in	Löffelbreite 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"		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"								*7.450 *14.500	*7.450 *14.500			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'5"
7.500 mm 25'0"								*9.100 *19.950	*9.100 *19.950			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.950 29'1"
6.000 mm 20'0"								*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.670 31'7"
4.500 mm 15'0"						*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'1"
3.000 mm 10'0"				*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	10.300 22.200	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"				*22.600 *49.150	*22.600 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.000 21.550	*6.300 *13.850	*6.300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"		*8.150 *18.400	*8.150 *18.400	*20.650 *47.800	*20.650 *47.800	*17.500 *37.900	17.400 37.400	*13.800 *29.850	12.650 27.200	*11.500 *24.900	9.750 21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.070 33'0"
-1.500 mm -5'0"		*12.950 *29.150	*12.950 *29.150	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.050 36.650	*14.100 *30.550	12.400 26.650	*11.550 *25.000	9.650 20.750	*8.000 *17.700	*8.000 *17.700	9.590 31'5"
-3.000 mm -10'0"		*18.700 *42.200	*18.700 *42.200	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	16.950 36.500	*13.750 *29.650	12.300 26.550			*9.850 *21.900	*9.850 *21.900	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"				*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7.710 25'0"



ISO 10567



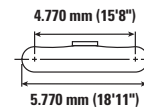
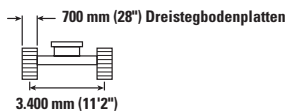
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



Löffelbreite 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	kg lb	kg lb	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 *14.500	*7.450 *14.500			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'5"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.100 *19.950	*9.100 *19.950			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.950 29'1"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.670 31'7"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	*10.400 *22.550	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.600 *49.150	*22.600 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.200 21.950	*6.300 *13.850	*6.300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.150 *18.400	*8.150 *18.400	*20.650 *47.800	*20.650 *47.800	*17.500 *37.900	*17.500 *37.900	*13.800 *29.850	12.850 27.700	*11.500 *24.900	9.950 21.400	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.070 33'0"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.950 *29.150	*12.950 *29.150	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.350 37.300	*14.100 *30.550	12.600 27.150	*11.550 *25.000	9.800 21.150	*8.000 *17.700	*8.000 *17.700	9.590 31'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.700 *42.200	*18.700 *42.200	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	17.250 37.150	*13.750 *29.650	12.550 27.000			*9.850 *21.900	*9.850 *21.900	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7.710 25'0"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

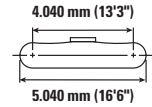
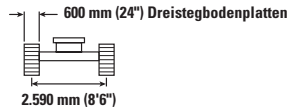
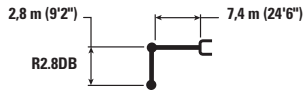
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausräger (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

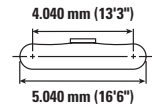
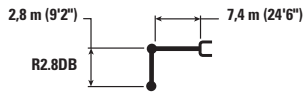
Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelgröße 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		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	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.930 18'7"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.550 26.950	*11.650 26.450	8.450 18.300			*10.200 *22.750	8.150 18.500	7.640 24'7"
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 18.300			*9.400 *20.750	6.400 14.300	8.770 28'6"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.200 39.350	*15.500 *33.500	11.650 25.150	12.850 27.600	8.250 17.750	9.500 20.350	6.100 13.050	8.600 19.050	5.450 12.100	9.530 31'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.800 23.350	12.350 26.650	7.850 16.850	9.300 20.000	5.900 12.700	7.800 17.300	4.950 10.900	10.010 32'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.600 35.750	10.000 21.600	11.900 25.600	7.400 15.950	9.100 19.550	5.700 12.250	7.450 16.400	4.650 10.250	10.250 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.400	9.450 20.450	11.500 24.800	7.050 15.250	8.900 19.100	5.500 11.850	7.350 16.200	4.600 10.100	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.750 33.850	9.250 19.950	11.300 24.350	6.900 14.800	8.750 18.850	5.400 11.650	7.550 16.650	4.700 10.350	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.300 20.000	11.300 24.300	6.850 14.750	8.750 18.900	5.400 11.700	8.100 17.850	5.050 11.100	9.600 31'5"

Nachrüstausräger (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelgröße 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		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	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.930 18'7"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.600 27.000	*11.650 26.500	8.500 18.300			*10.200 *22.750	8.150 18.500	7.640 24'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.300 26.500	*12.550 *27.400	8.550 18.300			*9.400 *20.750	6.400 14.300	8.770 28'6"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.250 39.400	*15.500 *33.500	11.700 25.200	12.850 27.650	8.250 17.800	9.550 20.400	6.100 13.050	8.600 19.050	5.450 12.150	9.530 31'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.850 23.400	12.400 26.700	7.850 16.900	9.350 20.050	5.950 12.750	7.850 17.300	4.950 10.900	10.010 32'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35.800	10.000 21.650	11.950 25.700	7.400 16.000	9.100 19.600	5.700 12.300	7.450 16.450	4.650 10.300	10.250 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.500	9.500 20.500	11.550 24.900	7.100 15.250	8.900 19.150	5.550 11.900	7.400 16.250	4.600 10.100	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33.950	9.300 20.000	11.350 24.400	6.900 14.850	8.800 18.900	5.400 11.700	7.600 16.700	4.700 10.350	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.300 20.050	11.300 24.350	6.850 14.800	8.800 18.950	5.450 11.700	8.100 17.900	5.050 11.150	9.600 31'5"



ISO 10567



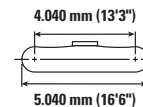
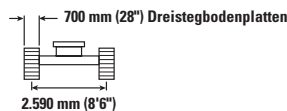
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.












Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.930 18'7"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.500 26.800	*11.650 25.800	8.400 18.500			*10.200 *22.750	8.100 18.350	7.640 24'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.250 26.300	*12.550 *27.400	8.450 18.150			*9.400 *20.750	6.350 14.200	8.770 28'6"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.100 39.100	*15.500 *33.500	11.600 25.000	12.750 27.400	8.200 17.650	9.450 20.250	6.050 12.950	8.500 18.900	5.400 12.000	9.530 31'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.750 23.200	12.300 26.450	7.800 16.750	9.250 19.900	5.900 12.600	7.750 17.150	4.900 10.800	10.010 32'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.450 35.500	9.900 21.450	11.800 25.450	7.350 15.850	9.000 19.400	5.650 12.150	7.400 16.300	4.600 10.200	10.250 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.850 34.150	9.400 20.300	11.450 24.650	7.000 15.100	8.800 18.950	5.450 11.800	7.300 16.100	4.550 10.000	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33.600	9.200 19.800	11.250 24.200	6.850 14.700	8.700 18.700	5.350 11.550	7.500 16.500	4.650 10.250	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.200 19.850	11.200 24.100	6.800 14.650	8.700 18.750	5.350 11.600	8.050 17.750	5.000 11.000	9.600 31'5"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

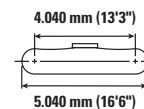
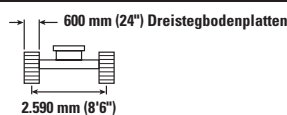
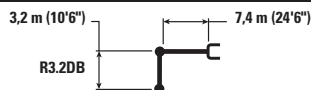
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.



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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



	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			
10.500 mm 35'0"	kg												*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'6"
9.000 mm 30'0"	kg												*7.900 *17.600	7.500 16.950	8.090 26'1"
7.500 mm 25'0"	kg												*7.400 *16.350	6.000 13.400	9.160 29'9"
6.000 mm 20'0"	kg												*7.150 *15.800	5.150 11.450	9.890 32'3"
4.500 mm 15'0"	kg												*7.150 *15.700	4.700 10.300	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"	kg												7.100 15.600	4.400 9.700	10.590 34'8"
1.500 mm 5'0"	kg												7.000 15.400	4.350 9.550	10.600 34'9"
0 mm 0'0"	kg												7.150 15.750	4.450 9.750	10.390 34'0"
-1.500 mm -5'0"	kg												7.600 16.800	4.700 10.400	9.960 32'7"
-3.000 mm -10'0"	kg												*9.000 *20.100	5.750 12.900	8.580 27'9"



ISO 10567



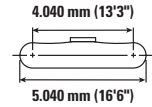
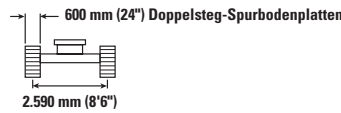
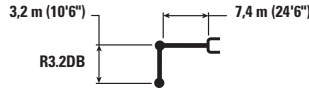
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



	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	
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.800	*11.400 *22.800							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'6"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8.700 18.550					*7.900 *17.600	7.500 17.000	8.090 26'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.500 26.900	*12.150 *26.500	8.650 18.550	*8.850	6.250		*7.400 *16.350	6.000 13.400	9.160 29'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.850 25.600	*12.600 *27.400	8.350 18.000	9.600 20.600	6.150 13.200		*7.150 *15.800	5.150 11.450	9.890 32'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.350	11.000 23.750	12.500 26.900	7.900 17.050	9.400 20.150	5.950 12.800		*7.150 *15.700	4.700 10.350	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.800 36.150	10.150 21.900	12.000 25.800	7.450 16.100	9.100 19.600	5.750 12.300	7.200 4.500	7.100 15.650	4.450 9.750	10.590 34'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.600	9.550 20.550	11.550 24.900	7.100 15.300	8.900 19.100	5.500 11.850	7.100 4.400	7.000 15.450	4.350 9.550	10.600 34'9"
0 mm 0'0"	kg lb			15.750 33.850	9.250 19.900	11.300 24.350	6.850 14.800	8.750 18.800	5.350 11.550		7.200 15.800	4.450 9.750	10.390 34'0"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.750 *31.850	*13.750 30.450	15.700 33.750	9.200 19.800	11.250 24.150	6.800 14.600	8.700 18.750	5.350 11.500		7.650 16.850	4.750 10.400	9.960 32'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.350 *28.850	9.350 20.150	*10.900 *23.450	6.850 14.800				*9.000 *20.100	5.800 12.950	8.580 27'9"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

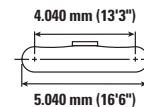
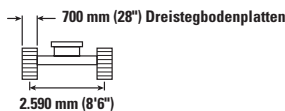
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



	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		
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.800	*11.400 *22.800								*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'6"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8.650 18.400						*7.900 *17.600	7.450 16.850	8.090 26'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	12.400 *27.650	12.400 26.700	*12.150 *26.500	8.600 18.400	*8.850	6.200			*7.400 *16.350	5.950 13.300	9.160 29'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.800 25.400	*12.600 *27.400	8.300 17.850	9.500 20.400	6.100 13.100			*7.150 *15.800	5.100 11.350	9.890 32'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.350	10.900 23.550	12.400 26.650	7.850 16.900	9.300 20.000	5.900 12.700			*7.150 *15.700	4.650 10.250	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35.800	10.050 21.700	11.850 25.550	7.400 15.950	9.050 19.450	5.650 12.200	7.100	4.450	7.050 15.500	4.400 9.650	10.590 34'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.950 34.250	9.450 20.350	11.450 24.650	7.000 15.150	8.800 18.950	5.450 11.750	7.050	4.350	6.950 15.250	4.300 9.450	10.600 34'9"
0 mm 0'0"	kg lb			15.600 33.550	9.150 19.700	11.200 24.100	6.800 14.650	8.650 18.600	5.300 11.450			7.100 15.650	4.400 9.650	10.390 34'0"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.750 *31.850	*13.750 30.150	15.550 33.400	9.100 19.600	11.100 23.950	6.700 14.450	8.600 18.550	5.300 11.400			7.550 16.650	4.700 10.300	9.960 32'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.350 *28.850	9.250 19.950	*10.900 *23.450	6.800 14.650					*9.000 *20.100	5.700 12.800	8.580 27'9"



ISO 10567



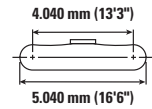
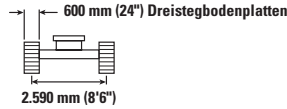
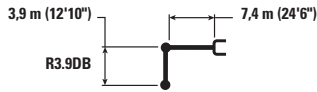
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



	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											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'8"
10.500 mm 35'0"	kg lb		*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7.500 *16.500	*7.500 *16.500						*6.900 *15.500	*6.900 *15.500	7.600 24'3"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*9.550 *21.150	*9.550 *21.150	*9.600 *20.950	8.950 19.200						*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	8.990 29'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb		*9.550 *21.000	*9.550 *21.000	*10.050 *22.000	8.850 19.000	*9.300 *19.700	6.400 13.700				*5.800 *12.800	5.200 11.600	9.970 32'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.500 18.350	9.700 20.850	6.300 13.450	*6.750 4.700		*5.600 *12.350	4.550 10.100	10.640 34'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.450 37.750	*15.500 *33.500	11.300 24.400	12.650 27.200	8.050 17.350	9.450 20.300	6.050 12.950	7.350 15.750	4.600 9.900	*5.550 *12.250	4.150 9.200	11.080 36'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.550	10.350 22.400	12.100 26.000	7.550 16.250	9.150 19.650	5.750 12.350	7.200 15.450	4.500 9.600	*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34.850	9.600 20.750	11.600 24.950	7.100 15.300	8.850 19.050	5.500 11.800	7.050 15.150	4.350 9.350	*5.850 *12.850	3.900 8.550	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.050 *21.150	*9.050 *21.150	15.700 33.750	9.200 19.800	11.250 24.200	6.800 14.650	8.650 18.600	5.300 11.400	6.950 14.950	4.250 9.150	*6.200 *13.650	3.950 8.650	11.110 36'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.650	15.500 33.350	9.050 19.450	11.100 23.850	6.650 14.350	8.550 18.400	5.200 11.200	6.950 15.000	4.250 9.200	*6.750 *14.900	4.150 9.200	10.700 35'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9.100 19.550	11.100 23.900	6.650 14.350	8.600 18.550	5.250 11.300			*7.600 *16.850	4.700 10.400	9.850 32'1"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

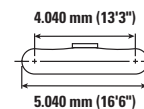
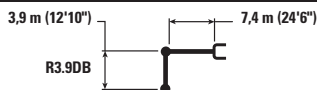
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelhöhe 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	kg lb	kg lb	kg lb
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'8"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7.500 *16.500	*7.500 *16.500					*6.900 *15.500	*6.900 *15.500	7.600 24'3"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.550 *21.150	*9.550 *21.150	*9.600 *20.950	9.000 19.250					*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	8.990 29'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.550 *21.000	*9.550 *21.000	*10.050 *22.000	8.850 19.050	*9.300 *19.700	6.450 13.750			*5.800 *12.800	5.250 11.650	9.970 32'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.550 18.350	9.750 20.900	6.300 13.500	*6.750 4.700		*5.600 *12.350	4.550 10.150	10.640 34'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.500 37.850	*15.500 *33.500	11.350 24.450	12.700 27.300	8.050 17.400	9.500 20.350	6.050 13.000	7.350 9.900	4.650 9.900	*5.550 *12.250	4.200 9.200	11.080 36'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.550	10.400 22.450	12.100 26.050	7.550 16.300	9.150 19.700	5.750 12.400	7.200 15.500	4.500 9.650	*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.250 34.900	9.650 20.800	11.600 25.000	7.150 15.350	8.900 19.100	5.500 11.850	7.050 15.200	4.350 9.350	*5.850 *12.850	3.900 8.550	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.050 *21.150	*9.050 *21.150	15.750 33.800	9.200 19.850	11.300 24.250	6.800 14.700	8.700 18.650	5.300 11.400	6.950 15.000	4.250 9.200	*6.200 *13.650	3.950 8.700	11.110 36'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.750	15.550 33.400	9.050 19.500	11.100 23.900	6.650 14.350	8.600 18.450	5.200 11.250	6.950 15.050	4.250 9.200	*6.750 *14.900	4.200 9.200	10.700 35'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9.100 19.600	11.150 23.950	6.700 14.400	8.600 18.550	5.250 11.350			*7.600 *16.850	4.700 10.450	9.850 32'1"



ISO 10567



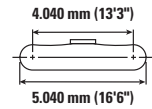
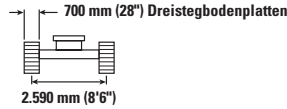
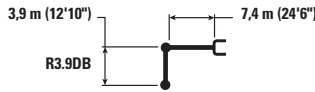
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausrücker (gerade Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



	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												*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'8"
10.500 mm 35'0"	kg lb		*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7.500 *16.500	*7.500 *16.500							*6.900 *15.500	*6.900 *15.500	7.600 24'3"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*9.550 *21.150	*9.550 *21.150	*9.600 *20.950	8.900 19.100							*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	8.990 29'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb		*9.550 *21.000	*9.550 *21.000	*10.050 *22.000	8.800 18.900		*9.300 *19.700	6.400 13.600				*5.800 *12.800	5.200 11.550	9.970 32'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.450 18.200	9.650 20.750	6.250 13.350	*6.750 4.650	4.650		*5.600 *12.350	4.550 10.000	10.640 34'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.350 37.550	*15.500 *33.500	11.250 24.250	12.550 27.050	8.000 17.250	9.400 20.200	6.000 12.850	7.300 15.600	4.600 9.800		*5.550 *12.250	4.150 9.100	11.080 36'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 36.450	10.300 22.250	12.000 25.850	7.500 16.150	9.100 19.550	5.700 12.250	7.150 15.300	4.450 9.550		*5.650 *12.400	3.900 8.650	11.290 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.600	9.550 20.600	11.500 24.750	7.050 15.200	8.800 18.900	5.450 11.700	7.000 15.050	4.300 9.250		*5.850 *12.850	3.850 8.450	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.050 *21.150	*9.050 *21.150	15.600 33.500	9.100 19.650	11.150 24.050	6.750 14.550	8.600 18.500	5.250 11.300	6.900 14.850	4.250 9.100		*6.200 *13.650	3.900 8.600	11.110 36'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.450	15.400 33.100	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 35'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9.000 19.400	11.000 23.700	6.600 14.250	8.550 18.400	5.200 11.200				7.600 16.850	4.650 10.350	9.850 32'1"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

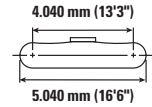
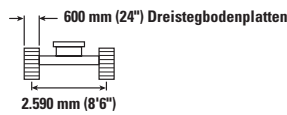
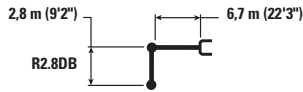
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

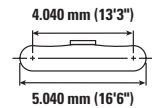
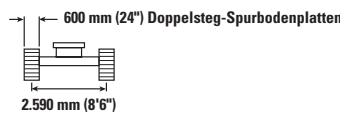
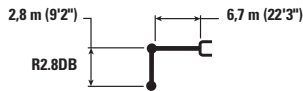
Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelbreite	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		
9.000 mm 30'0"	kg											*9.850	6.360
	lb											*22.000	20'3"
7.500 mm 25'0"	kg							*10.700	8.900			*9.150	7.690
	lb											*20.200	19.050
6.000 mm 20'0"	kg					*12.200	*12.200	*11.050	8.750			*8.900	8.550
	lb					*26.450	*26.450	*24.150	18.800			*19.650	15.500
4.500 mm 15'0"	kg			*18.200	18.050	*13.900	11.800	*11.850	8.400	9.650	6.200	*9.000	6.150
	lb			*39.000	*39.000	*30.050	25.400	*25.750	18.100			*19.800	13.550
3.000 mm 10'0"	kg			*18.250	16.050	*15.850	10.900	12.550	7.950	9.450	6.050	8.900	5.650
	lb			*47.600	34.800	*34.200	23.600	26.950	17.150	20.300	12.950	19.600	12.500
1.500 mm 5'0"	kg					16.850	10.250	12.100	7.550	9.200	5.850	8.700	5.500
	lb					*30.250	*30.250	36.300	22.050	26.000	16.300	19.800	12.500
0 mm 0'0"	kg			*16.900	14.650	16.400	9.800	11.750	7.300	9.050	5.700	8.900	5.600
	lb			*39.600	31.550	35.250	21.150	25.300	15.700			19.600	12.300
-1.500 mm -5'0"	kg	*12.400	*12.400	*23.650	14.650	16.200	9.650	11.600	7.150			9.600	6.000
	lb	*28.250	*28.250	*51.350	31.450	34.800	20.800	25.000	15.400			21.150	13.200
-3.000 mm -10'0"	kg			*21.700	14.800	16.250	9.700	11.700	7.200			11.100	6.900
	lb			*47.050	31.850	35.000	20.950	25.250	15.600			24.600	15.250

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelbreite	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		
9.000 mm 30'0"	kg											*9.850	6.360
	lb											*22.000	20'3"
7.500 mm 25'0"	kg							*10.700	8.900			*9.150	7.690
	lb											*20.200	19.100
6.000 mm 20'0"	kg					*12.200	*12.200	*11.050	8.800			*8.900	8.550
	lb					*26.450	*26.450	*24.150	18.850			*19.650	15.500
4.500 mm 15'0"	kg			*18.200	18.050	*13.900	11.800	*11.850	8.400	9.650	6.250	*9.000	6.150
	lb			*39.000	*39.000	*30.050	25.450	*25.750	18.100			*19.800	13.550
3.000 mm 10'0"	kg			*18.250	16.100	*15.850	10.950	12.550	8.000	9.450	6.050	8.900	5.700
	lb			*47.600	34.850	*34.200	23.650	27.000	17.200	20.300	12.950	19.650	12.550
1.500 mm 5'0"	kg					16.900	10.250	12.100	7.600	9.250	5.850	8.700	5.500
	lb					*30.250	*30.250	36.350	22.100	26.050	16.350	19.200	12.150
0 mm 0'0"	kg			*16.900	14.700	16.450	9.850	11.800	7.300	9.100	5.700	8.900	5.600
	lb			*39.600	31.600	35.300	21.200	25.400	15.750			19.650	12.300
-1.500 mm -5'0"	kg	*12.400	*12.400	*23.650	14.650	16.250	9.700	11.650	7.150			9.600	6.000
	lb	*28.250	*28.250	*51.350	31.550	34.900	20.850	25.100	15.450			21.200	13.200
-3.000 mm -10'0"	kg			*21.700	14.850	16.300	9.750	11.750	7.250			11.150	6.900
	lb			*47.050	31.950	35.050	21.000	25.300	15.650			24.700	15.300



ISO 10567



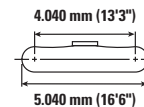
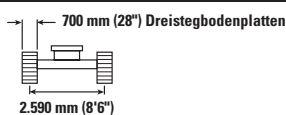
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.360 20'3"
7.500 mm 25'0"							*10.700 8.850						*9.150 *20.200	8.450 18.950	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8.700 18.700					*8.900 *19.650	6.900 15.400	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.200 *39.000	17.950 38.800	*13.900 *30.050	11.700 25.250	*11.850 *25.750	8.350 17.950	9.600	6.200			*9.000 *19.800	6.100 13.450	9.080 29'8"
3.000 mm 10'0"			*18.250 *47.600	15.950 34.550	*15.850 *34.200	10.850 23.450	12.450 26.750	7.900 17.050	9.400	6.000			8.850 19.450	5.650 12.400	9.340 30'7"
1.500 mm 5'0"			*30.250 *30.250	*30.250 *30.250	16.750 36.050	10.150 21.900	12.000 25.800	7.500 16.200	9.150	5.800			8.650 19.000	5.450 12.000	9.350 30'8"
0 mm 0'0"			*16.900 *39.600	14.550 31.300	16.250 35.000	9.750 21.000	11.700 25.150	7.250 15.600	9.000	5.650			8.850 19.450	5.550 12.200	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.550 31.250	16.100 34.600	9.600 20.650	11.550 24.850	7.100				9.500 21.000	5.950 13.100	8.620 28'2"
-3.000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.700 31.650	16.150 34.750	9.650 20.800	11.600 25.050	7.150				11.050 24.450	6.850 15.150	7.800 25'5"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

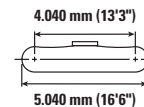
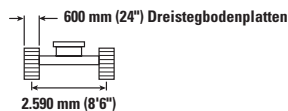
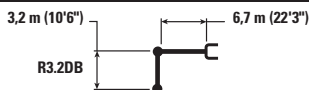
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelbreite 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	kg lb	kg lb	kg lb
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.700 *17.150	*7.700 *17.150	6.780 21'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 *20.300	9.050 19.400			*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	8.030 26'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22.950	8.900 19.050			*7.150 *15.700	6.650 14.700	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	11.950 25.800	*11.400 *24.750	8.500 18.300	9.750 *20.050	6.300 13.500	*7.250 *15.950	5.850 12.950	9.370 30'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 *45.450	16.500 35.700	*15.250 *32.950	11.100 23.900	*12.450 *27.000	8.050 17.300	9.500 20.400	6.050 13.050	*7.600 *16.700	5.450 11.950	9.630 31'6"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *42.450	15.150 32.750	*16.950 *36.500	10.300 22.250	12.150 26.100	7.600 16.350	9.250 19.850	5.850 12.550	*8.200 *18.050	5.250 11.550	9.640 31'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.400 *45.050	14.650 31.500	16.400 35.300	9.850 21.200	11.750 25.300	7.300 15.650	9.050 19.450	5.650 12.150	8.450 18.650	5.300 11.650	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.500 31.200	16.150 34.700	9.600 20.700	11.550 24.900	7.100 15.300			9.050 19.950	5.650 12.450	8.930 29'2"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.650 31.500	16.150 34.700	9.600 20.700	11.600 24.950	7.100 15.350			10.350 22.900	6.400 14.200	8.140 26'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.350 *41.600	15.000 32.300	*14.850 *31.800	9.850 21.250					*12.300 *27.150	8.150 18.200	6.940 22'6"



ISO 10567



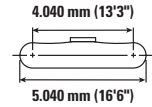
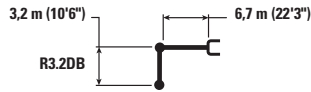
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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			
9.000 mm 30'0"													*7.700 *17.150	*7.700 *17.150	6.780 21'8"
7.500 mm 25'0"							*10.050 *20.300	9.100 19.400					*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	8.030 26'0"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	8.900 19.100					*7.150 *15.700	6.650 14.750	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	12.000 25.850	*11.400 *24.750	8.500 18.300	9.750 *20.050	6.300 13.500			*7.250 *15.950	5.850 12.950	9.370 30'8"
3.000 mm 10'0"			*21.150 *45.450	16.550 35.800	*15.250 *32.950	11.100 23.950	*12.450 *27.000	8.050 17.350	9.500 20.450	6.100 13.050			*7.600 *16.700	5.450 12.000	9.630 31'6"
1.500 mm 5'0"			*17.750 *42.450	15.200 32.800	*16.950 *36.600	10.350 22.300	12.150 26.150	7.600 16.400	9.250 19.900	5.850 12.550			*8.200 *18.050	5.250 11.600	9.640 31'7"
0 mm 0'0"			*19.400 *45.050	14.700 31.600	16.450 35.350	9.850 21.250	11.800 25.400	7.300 15.700	9.050 19.500	5.650 12.200			8.500 18.700	5.300 11.700	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.550 31.300	16.200 34.800	9.650 20.750	11.600 24.950	7.100 15.350				9.100 20.000	5.650 12.450	8.930 29'2"
-3.000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.700 31.550	16.200 34.800	9.650 20.750	11.600 25.000	7.150 15.350				10.400 23.000	6.450 14.250	8.140 26'7"
-4.500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	15.050 32.400	*14.850 *31.800	9.850 21.300						*12.300 *27.150	8.150 18.250	6.940 22'6"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

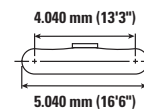
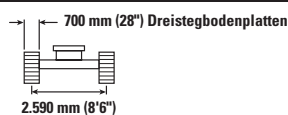
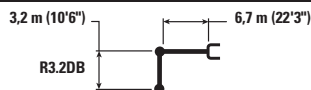
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.



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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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			
9.000 mm 30'0"													*7.700 *17.150	*7.700 *17.150	6.780 21'8"
7.500 mm 25'0"							*10.050 *20.300	9.000 19.250					*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	8.030 26'0"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	8.850 18.950					*7.150 *15.700	6.600 14.650	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	11.900 25.650	*11.400 *24.750	8.450 18.150	9.650 *20.050	6.250 13.400	*7.250 *15.950	5.800 12.850	9.370 30'8"		
3.000 mm 10'0"			*21.150 *45.450	16.400 35.500	*15.250 *32.950	11.000 23.750	*12.450 *26.950	8.000 17.200	9.400 *20.250	6.050 12.950	*7.600 *16.700	5.400 11.900	9.630 31'6"		
1.500 mm 5'0"			*17.750 *42.450	15.050 32.500	16.850 36.250	10.250 22.100	12.050 *25.900	7.550 16.250	9.150 *19.700	5.800 12.450	*8.200 *18.050	5.200 11.450	9.640 31'7"		
0 mm 0'0"			*19.400 *45.050	14.550 31.300	16.300 35.050	9.750 21.050	11.700 *25.150	7.200 15.550	8.950 *19.300	5.600 12.050	8.400 *18.500	5.250 11.600	9.410 30'10"		
-1.500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.400 31.000	16.050 34.450	9.550 20.550	11.500 *24.750	7.050 15.200		9.000 *19.800	5.600 12.350	8.930 29'2"		
-3.000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.550 31.250	16.050 34.450	9.550 *20.550	11.500 *24.750	7.050 15.200		10.300 *22.750	6.350 14.100	8.140 26'7"		
-4.500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	14.900 32.100	*14.850 *31.800	9.800 21.100				*12.300 *27.150	8.100 18.100	6.940 22'6"		



ISO 10567



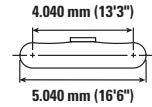
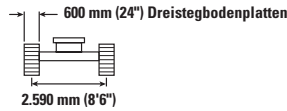
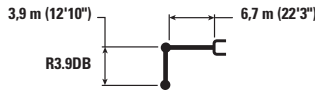
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelbreite mm ft/in	Löffeltiefe 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"		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 *13.300	*6.000 *13.300	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.950	*9.050 *19.950			*5.650 *12.500	*5.650 *12.500	8.840 28'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.600 *20.900	9.100 19.550	*8.350 *16.900	6.600 14.150	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8.700 18.700	*9.650 *21.100	6.450 13.800	*5.650 *12.400	5.250 11.550	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.300 37.350	*14.150 *30.550	11.400 24.550	*11.700 *25.350	8.200 17.600	9.600 20.600	6.150 13.200	*5.850 *12.850	4.850 10.750	10.310 33'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.600 33.700	*16.100 *34.750	10.500 22.650	12.250 26.300	7.700 16.550	9.300 19.950	5.850 12.600	*6.250 *13.700	4.700 10.350	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.600 *17.300	*7.600 *17.300	*20.450 *47.500	14.750 31.750	16.500 35.450	9.900 21.300	11.800 25.350	7.300 15.700	9.000 19.400	5.650 12.100	*6.850 *15.100	4.750 10.400	10.110 33'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.400 30.950	16.100 34.600	9.550 20.550	11.500 24.750	7.050 15.150	8.850 19.050	5.500 11.800	*7.850 *17.350	5.000 10.950	9.660 31'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.400 30.900	16.000 34.350	9.450 20.350	11.400 24.600	6.950 15.000			8.950 19.800	5.550 12.200	8.940 29'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.650 31.500	*16.050 *34.550	9.550 20.600	11.550 24.950	7.100 15.300			10.850 24.150	6.700 14.900	7.870 25'7"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

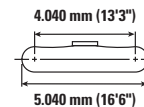
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Nachrüstausrücker (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk ohne Spurverstellung



Löffelbreite mm ft/in	Löffeltiefe 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"		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 *13.300	*6.000 *13.300	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.950	*9.050 *19.950			*5.650 *12.500	*5.650 *12.500	8.840 28'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.600 *20.900	9.100 19.600	*8.350 *16.900	6.650 14.200	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8.700 18.700	*9.650 *21.100	6.450 13.800	*5.650 *12.400	5.250 11.600	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.300 37.400	*14.150 *30.550	11.400 24.600	*11.700 *25.350	8.200 17.650	9.600 20.650	6.150 13.250	*5.850 *12.850	4.900 10.750	10.310 33'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.650 33.800	*16.100 *34.750	10.550 22.700	12.250 26.400	7.700 16.600	9.300 20.000	5.900 12.650	*6.250 *13.700	4.750 10.400	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.600 *17.300	*7.600 *17.300	*20.450 *47.500	14.750 31.800	16.550 35.550	9.900 21.350	11.800 25.450	7.300 15.750	9.050 19.450	5.650 12.150	*6.850 *15.100	4.750 10.450	10.110 33'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.450 31.050	16.150 34.700	9.550 20.600	11.550 24.850	7.050 15.200	8.900 19.100	5.500 11.800	*7.850 *17.350	5.000 11.000	9.660 31'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.400 31.000	16.000 34.450	9.450 20.400	11.450 24.650	6.950 15.000			8.950 19.850	5.550 12.250	8.940 29'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.650 31.550	*16.050 *34.550	9.600 20.650	11.600 25.000	7.100 15.350			10.850 24.250	6.700 14.900	7.870 25'7"



ISO 10567



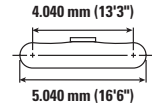
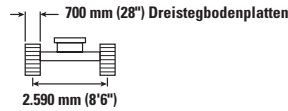
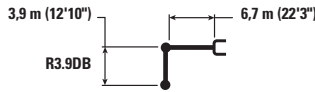
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.



Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Nachrüstausräger (angewinkelte Position) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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	
9.000 mm 30'0"							*6.950	*6.950			*6.000	*6.000	7.720
											*13.300	*13.300	24'10"
7.500 mm 25'0"							*9.050	*9.050			*5.650	*5.650	8.840
							*19.950	19.900			*12.500	*12.500	28'9"
6.000 mm 20'0"							*9.600	9.050	*8.350	6.600	*5.550	*5.550	9.600
							*20.900	19.450	*16.900	14.050	*12.250	*12.250	31'4"
4.500 mm 15'0"					*12.050	*12.050	*10.550	8.650	*9.650	6.400	*5.650	5.200	10.080
					*26.000	*26.000	*22.850	18.550	21.100	13.700	*12.400	11.450	32'11"
3.000 mm 10'0"			*19.100	17.200	*14.150	11.300	*11.700	8.150	9.500	6.100	*5.850	4.850	10.310
			*41.000	37.100	*30.550	24.400	*25.350	17.500	20.450	13.100	*12.850	10.650	33'9"
1.500 mm 5'0"			*22.500	15.500	*16.100	10.450	12.150	7.650	9.200	5.850	*6.250	4.700	10.320
			*48.500	33.500	*34.750	22.500	26.150	16.450	19.800	12.500	*13.700	10.300	33'10"
0 mm 0'0"			*7.600	*7.600	*20.450	14.650	16.400	9.800	11.700	7.250	8.950	5.600	*6.850
			*17.300	*17.300	*47.500	31.500	35.200	21.150	25.200	15.600	19.250	12.000	*15.100
													10.350
													33'1"
-1.500 mm -5'0"			*12.350	*12.350	*23.800	14.300	16.000	9.500	11.450	7.000	8.800	5.450	*7.850
			*27.850	*27.850	*52.650	30.750	34.350	20.400	24.600	15.050	18.900	11.700	*17.350
													10.850
													31'7"
-3.000 mm -10'0"			*17.950	*17.950	*23.350	14.300	15.850	9.350	11.350	6.900			8.900
			*40.550	*40.550	*50.550	30.700	34.100	20.200	24.400	14.850			19.650
													12.150
													29'2"
-4.500 mm -15'0"			*25.400	*25.400	*21.050	14.550	16.000	9.500	11.500	7.050			10.750
													6.650
													25'7"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

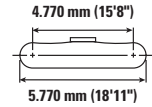
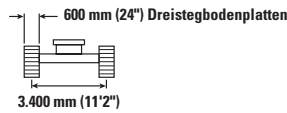
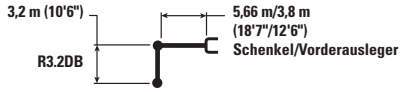
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



		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																*7.850 *17.600	*7.850 *17.600	7.370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.150	*8.050 *17.150	*7.250 *16.000	*7.250 *16.000						*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	9.030 29'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.850 *16.850	*7.850 *16.850	*6.700 *15.100	*6.700 *15.100						*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.200 33'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.800 *13.200	*5.800 *13.200	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950				*6.700 *14.800	*6.700 *14.800	11.050 36'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*6.400 *14.300	*6.400 *14.300				*6.500 *14.350	6.350 14.100	11.640 38'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7.700 *16.500	*7.700 *16.500	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.500 *14.250	5.900		*6.500 *14.250	5.900 13.000	12.010 39'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *20.900	*9.400 *20.900	*9.700 *20.550	*9.700 *20.550	*7.350 *15.750	*7.350 *15.750	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950	*6.700 *14.950	5.750		*6.600 *14.450	5.600 12.350	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	*11.450 *24.750	10.700 23.050	*8.650 *18.500	8.400 18.150	*7.500 *16.500	6.800 14.650	*6.950 *14.650	5.600		*6.800 *15.000	5.500 12.050	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	*12.000 *26.000	10.400 22.450	*9.900 *21.500	8.150 17.600	*8.350 *18.050	6.650 14.300				*7.050 *15.550	5.550 12.150	11.970 39'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.800 *21.400	*9.800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.350 22.250	*9.550 *20.700	8.050 17.350	*8.050 *17.300	6.550 14.100				*6.950 *15.300	5.750 12.700	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	10.400 22.350	*8.850 *19.100	8.050 17.350	*7.300 *15.550	6.600 14.200				*6.750 *14.850	6.250 13.800	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*7.650 *16.250	*7.650 *16.250						*6.350 *13.900	*6.350 *13.900	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *35.500	*16.100 *35.500	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050										*9.100 *21.300	*9.100 *21.300	7.400 23'0"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

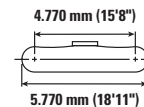
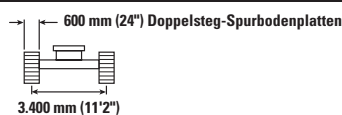
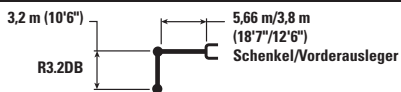
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



		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																*7.850 *17.600	*7.850 *17.600	7.370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.150	*8.050 *17.150	*7.250 *16.000	*7.250 *16.000						*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	9.030 29'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.850 *16.850	*7.850 *16.850	*6.700 *15.100	*6.700 *15.100						*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.200 33'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.800 *13.200	*5.800 *13.200	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950				*6.700 *14.800	*6.700 *14.800	11.050 36'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*6.400 *14.300	*6.400 *14.300				*6.500 *14.350	6.350 14.100	11.640 38'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7.700 *16.500	*7.700 *16.500	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.500 *14.250	5.900		*6.500 *14.250	5.900 13.000	12.010 39'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *20.900	*9.400 *20.900	*9.700 *20.550	*9.700 *20.550	*7.350 *15.750	*7.350 *15.750	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950	*6.700 *14.950	5.750		*6.600 *14.450	5.600 12.350	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	*11.450 *24.750	10.700 23.050	*8.650 *18.500	8.400 18.150	*7.500 *16.500	6.800 14.650	*6.950 *14.650	5.600		*8.800 *19.000	5.500 12.050	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	*12.000 *26.000	10.400 22.450	*9.900 *21.500	8.150 17.600	*8.350 *18.050	6.650 14.300			*7.050 *15.550	5.550 12.150	11.970 39'3"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.800 *21.400	*9.800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.350 22.250	*9.550 *20.700	8.050 17.350	*8.050 *17.300	6.550 14.100			*6.950 *15.300	5.750 12.700	11.570 37'11"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	10.400 22.350	*8.850 *19.100	8.050 17.350	*7.300 *15.550	6.600 14.200			*6.750 *14.850	6.250 13.800	10.960 35'10"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*7.650 *16.250	*7.650 *16.250					*6.350 *13.900	*6.350 *13.900	10.070 32'10"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *35.500	*16.100 *35.500	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050									*9.100 *21.300	*9.100 *21.300	7.400 23'0"	



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

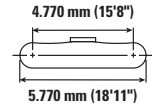
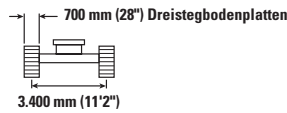
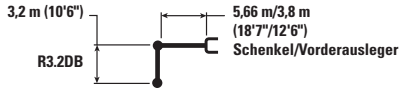
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite



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			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*7.850 *17.600	*7.850 *17.600	7.370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.150	*8.050 *17.150	*7.250 *16.000	*7.250 *16.000						*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	9.030 29'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.850 *16.850	*7.850 *16.850	*6.700 *15.100	*6.700 *15.100						*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.200 33'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.800 *13.200	*5.800 *13.200	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950				*6.700 *14.800	*6.700 *14.800	11.050 36'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*6.400 *14.300	*6.400 *14.300				*6.500 *14.350	6.450 14.250	11.640 38'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7.700 *16.500	*7.700 *16.500	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.500 *14.250	5.950		*6.500 *14.250	5.950 13.150	12.010 39'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *20.900	*9.400 *20.900	*9.700 *20.550	*9.700 *20.550	*7.350 *15.750	*7.350 *15.750	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950	*6.700 *14.950	5.800		*6.600 *14.450	5.650 12.500	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	*11.450 *24.750	10.800 23.350	*8.650 *18.500	8.500 18.350	*7.500 *16.500	6.900 14.850	*6.950 14.850	5.700		*8.800 *19.000	5.550 12.200	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	*12.000 *26.000	10.550 22.700	*9.900 *21.500	8.250 17.800	*8.350 *18.050	6.700 14.450				*7.050 *15.550	5.600 12.350	11.970 39'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.800 *21.400	*9.800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.450 22.500	*9.550 *20.700	8.150 17.550	*8.050 *17.300	6.650 14.300				*6.950 *15.300	5.850 12.850	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	*10.500 *22.750	*8.850 *19.100	8.150 17.600	*7.300 *15.550	6.650 14.400				*6.750 *14.850	6.350 13.950	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*7.650 *16.250	*7.650 *16.250						*6.350 *13.900	*6.350 *13.900	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *35.500	*16.100 *35.500	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050										*9.100 *21.300	*9.100 *21.300	7.400 23'0"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

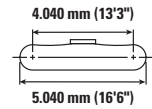
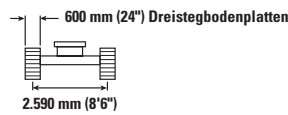
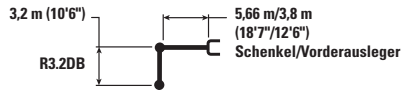
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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																*8.000 *17.900	*8.000 *17.900	7.130 22'5"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.100	*8.050 *17.100								*7.300 *16.150	6.500 14.800	8.870 28'6"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*6.800 *15.400	6.300 13.500						*6.950 *15.350	4.950 11.100	10.080 32'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7.400 *15.800	*7.400 *15.800	*5.900 *13.350	*5.900 *13.000	*6.750 *15.000	4.450 9.500				6.650 *14.850	4.050 9.000	10.960 35'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9.600 *21.000	*9.600 *21.000	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.700 *12.350	5.650 12.150	*6.450 *14.350	4.250 9.150				5.900 13.050	3.450 7.650	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8.800 18.900	*7.550 *16.150	6.750 14.600	*6.300 *13.550	5.200 11.150	*6.400 *14.200	4.000 8.550				5.400 11.800	3.050 6.750	11.980 39'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *21.050	7.900 16.950	*9.400 *20.000	5.950 12.950	*7.200 *15.450	4.700 10.150	6.500 13.950	3.700 7.950	5.200 2.900			5.100 11.200	2.850 6.200	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.300 *18.600	7.300 15.600	9.900 21.400	5.450 11.800	7.750 16.700	4.350 9.350	6.200 13.350	3.450 7.450	5.050 2.800			4.950 10.850	2.700 5.900	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	*11.500 *24.200	*8.250 *18.400	7.050 15.100	9.600 20.700	5.200 11.150	7.450 16.100	4.100 8.800	6.000 12.950	3.300 7.050	4.950 2.700			4.950 10.900	2.700 5.900	12.010 39'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.300 *19.850	*9.300 *19.850	*12.650 *28.900	7.050 15.150	9.500 20.450	5.100 10.950	7.350 15.800	3.950 8.500	5.900 12.750	3.200 6.850				5.150 11.350	2.800 6.100	11.630 38'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.500 24.700	*12.150 *26.550	7.200 15.450	9.550 20.550	5.100 11.000	7.350 15.800	3.950 8.500	5.950 12.800	3.200 6.900				5.550 12.300	3.050 6.650	11.040 36'1"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *52.800	*15.600 *33.750	11.750 25.250	*11.150 *24.150	7.400 15.900	*9.300 *20.050	5.300 11.350	7.450 16.100	4.100 8.800						6.350 *14.050	3.500 7.750	10.190 33'3"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.300 26.500	*11.450 *24.850	7.750 16.750	*8.850 *19.300	5.600 12.150								*8.350 *19.200	5.200 12.100	7.930 25'0"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

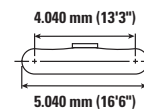
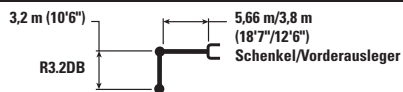
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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																*8.000 *17.900	*8.000 *17.900	7.130 22'5"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.100	*8.050 *17.100								*7.300 *16.150	6.500 14.850	8.870 28'6"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*6.800 *15.400	6.350 13.500						*6.950 *15.350	4.950 11.150	10.080 32'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7.400 *15.800	*7.400 *15.800	*5.900 *13.350	*5.900 *13.050	*6.750 *15.000	4.500 9.500				6.700 *14.850	4.050 9.000	10.960 35'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9.600 *21.000	*9.600 *21.000	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.700 *12.350	5.650 12.200	*6.450 *14.350	4.300 9.150				5.900 13.050	3.450 7.650	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8.800 18.950	*7.550 *16.150	6.750 14.600	*6.300 *13.550	5.200 11.200	*6.400 *14.200	4.000 8.600				5.400 11.900	3.100 6.800	11.980 39'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *21.050	7.900 17.000	*9.400 *20.000	6.000 13.000	*7.200 *15.450	4.750 10.200	6.500 13.950	3.750 8.000	5.200 2.900			5.100 11.200	2.850 6.250	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.300 *18.600	7.300 15.650	9.950 21.450	5.450 11.800	7.750 16.750	4.350 9.350	6.250 13.400	3.500 7.450	5.100 2.800			4.950 10.900	2.700 5.950	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	*11.500 *24.200	*8.250 *18.400	7.050 15.150	9.650 20.750	5.200 11.200	7.500 16.150	4.100 8.800	6.050 13.000	3.300 7.100	5.000 2.700			5.000 10.950	2.700 5.900	12.010 39'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.300 *19.850	*9.300 *19.850	*12.650 *29.000	7.100 15.200	9.550 20.500	5.100 10.950	7.350 15.850	3.950 8.550	5.950 12.800	3.200 6.900				5.150 11.400	2.800 6.100	11.630 38'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.550 24.750	*12.150 *26.550	7.200 15.500	9.600 20.600	5.150 11.050	7.350 15.850	3.950 8.550	5.950 12.850	3.250 6.950				5.600 12.350	3.050 6.700	11.040 36'1"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *52.950	*15.600 *33.750	11.800 25.350	*11.150 *24.150	7.400 15.950	*9.300 *20.050	5.300 11.400	7.500 16.150	4.100 8.850						6.350 *14.050	3.500 7.800	10.190 33'3"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.350 26.600	*11.450 *24.850	7.800 16.800	*8.850 *19.300	5.600 12.200								*8.350 *19.200	5.200 12.150	7.930 25'0"



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

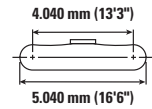
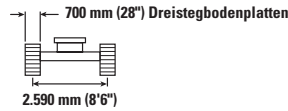
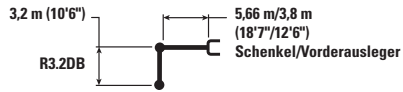
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Zweiteiliger Ausleger – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Fahrwerk 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																*8.000 *17.900	*8.000 *17.900	7.130 22'5"	
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.100	*8.050 *17.100								*7.300 *16.150	6.450 14.700	8.870 28'6"	
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*6.800 *15.400	6.300 13.400						*6.950 *15.350	4.900 11.050	10.080 32'8"	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7.400 *15.800	*7.400 *15.800	*5.900 *13.350	*5.900 *12.950	*6.750 *15.000	4.450 9.400				6.600 14.750	4.000 8.900	10.960 35'9"	
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9.600 *21.000	*9.600 *21.000	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.700 *12.350	5.600 12.100	*6.450 *14.350	4.250 9.050				5.850 12.900	3.400 7.550	11.580 37'10"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8.700 18.750	*7.550 *16.150	6.700 14.450	*6.300 *13.550	5.150 11.050	*6.400 *14.200	3.950 8.500				5.350 11.750	3.050 6.700	11.980 39'2"	
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *21.050	7.800 16.800	*9.400 *20.000	5.900 12.850	*7.200 *15.450	4.650 10.050	6.450 13.800	3.700 7.900	5.150 2.900				5.050 11.100	2.800 6.150	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.300 *18.600	7.200 15.450	9.850 21.200	5.400 11.650	7.700 16.550	4.300 9.250	6.150 13.250	3.450 7.350	5.000 2.750				4.900 10.750	2.650 5.850	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	11.450 *24.200	*8.250 *18.400	6.950 14.950	9.550 20.550	5.150 11.050	7.400 15.950	4.050 8.700	5.950 12.850	3.250 7.000	4.900 2.650				4.900 10.800	2.650 5.800	12.010 39'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.300 *19.850	*9.300 *19.850	*12.650 *26.550	7.000 15.000	9.450 20.300	5.050 10.800	7.250 15.650	3.900 8.400	5.850 12.600	3.150 6.800				5.100 11.250	2.750 6.050	11.630 38'1"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.400 24.450	*12.150 *26.550	7.100 15.300	9.450 20.350	5.050 10.900	7.250 15.650	3.900 8.400	5.900 12.700	3.200 6.850				5.500 12.200	3.000 6.600	11.040 36'1"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *53.300	*15.600 *33.750	11.650 25.050	*11.150 *24.150	7.300 15.750	*9.300 *20.050	5.200 11.250	7.400 15.950	4.050 8.700						6.300 13.950	3.450 7.700	10.190 33'3"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.200 26.300	*11.450 *24.850	7.700 16.600	*8.850 *19.300	5.550 12.050								*8.350 *19.200	5.150 12.000	7.930 25'0"	



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat®-Händler.

Passung

Ohne Passung

*** Arbeitsbereich nur vorne**

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung					
		Nachrüstausräger (gerade Position)			Nachrüstausräger (angewinkelte Position)		
Auslegertyp		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Stiellänge							
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	✓
Brecher	P335	✓	✓*		✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite		
		UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	Nachrüstauleger (gerade Position)		
Auslegertyp		22 m (72'2")	R3.2DB (10'6")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Stiellänge						
Hydraulikhämmer	H140 GC S			✓	✓	✓
	H140 S			✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓			
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓			
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓			
	MP318 Scherbacke	✓	✓			
	MP318 Universalbacke	✓	✓			
	MP324 Kombibacke	✓	✓			
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓			
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓			
	MP324 Scherbacke	✓	✓			
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓			
	MP324 Universalbacke	✓	✓			
	MP332 Kombibacke	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓*	✓*	✓	✓	✓
MP332 Stahlblechbacke			✓	✓	✓	
MP332 Universalbacke	✓*	✓*	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓			
	G332	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓			
	S3035	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach			✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓			
	P325	✓	✓			
	P335			✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110			✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
Auslegertyp	Stiellänge	Nachrüstausräger (angewinkelte Position)			UHD		Zweiteiliger Nachrüstausräger
		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	22 m (72'2")	25 m (82'0")	R3.2DB (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacke				✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke				✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke				✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke				✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke				✓	✓	✓
	MP324 Kombibacke				✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke				✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke				✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke				✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke				✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke				✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓		
MP332 Universalbacke	✓	✓	✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324				✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025				✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓			
Pulverisierer	P235	✓	✓	✓			
Brecher	P315				✓	✓	✓
	P325				✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓			

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung					
Auslegertyp		Nachrüstauleger (gerade Position)			Nachrüstauleger (angewinkelte Position)		
Stiellänge		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓*			✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke				✓	✓	✓*
	MP332 Pulverisierbacke				✓	✓	✓*
	MP332 Scherbacke	✓*	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke				✓	✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacke				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓*		✓	✓	✓
	G345				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3050	✓	✓*		✓	✓	✓
	S3050 Flachdach		✓*		✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	
Brecher	P335				✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
Auslegertyp		Nachrüstausrücker (gerade Position)			Nachrüstausrücker (angewinkelte Position)		
Stiellänge		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke		✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke		✓		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke		✓		✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345				✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 Flachdach		✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	
Brecher	P335				✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

CW-40-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite		
		UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	
Auslegertyp		UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	
Stiellänge		22 m (72'2")	R3.2DB (10'6")	22 m (72'2")	25 m (82'0")	R3.2DB (10'6")
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓*	✓*
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓		
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓		
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓
	P325	✓	✓	✓	✓	✓

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

*** Arbeitsbereich nur vorne**

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung					
Auslegertyp		Nachrüstauleger (gerade Position)			Nachrüstauleger (angewinkelte Position)		
Stiellänge		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S				✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓*	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓*	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke				✓	✓	
	MP332 Universalbacke	✓*	✓*		✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035				✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	
	P335				✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite		
		UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	Nachrüstauleger (gerade Position)		
Auslegertyp		22 m (72'2")	R3.2DB (10'6")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Stiellänge						
Hydraulikhämmer	H140 S			✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓			
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓			
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓			
	MP318 Scherbacke	✓	✓			
	MP318 Universalbacke	✓	✓			
	MP324 Kombibacke	✓*	✓*			
	MP324 Abbruchbacke	✓*	✓*			
	MP324 Pulverisierbacke	✓*	✓*			
	MP324 Scherbacke	✓*	✓*			
	MP324 Stahlblechbacke	✓*	✓*			
	MP324 Universalbacke	✓*	✓*			
	MP332 Kombibacke			✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke			✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke			✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke			✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke				✓	
MP332 Universalbacke			✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*	✓*			
	G332			✓	✓	✓
	G345			✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓			
	S3035	✓*	✓*			
	S3035 Flachdach			✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓			
	P325	✓*	✓*			
	P335				✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110			✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
Auslegertyp	Stiellänge	Nachrüstausrücker (angewinkelte Position)			UHD		Zweiteiliger Nachrüstausrücker
		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	22 m (72'2")	25 m (82'0")	R3.2DB (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacke				✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke				✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke				✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke				✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke				✓	✓	✓
	MP324 Kombibacke				✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke				✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke				✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke				✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke				✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke				✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓			
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓			
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓			
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓			
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓			
MP332 Universalbacke	✓	✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G324				✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓			
	G345	✓	✓	✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025				✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓		
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓			
Pulverisierer	P235	✓	✓				
Brecher	P315				✓	✓	✓
	P325				✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓			

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

*** Arbeitsbereich nur vorne**

CW-45 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung					
Auslegertyp	Stiellänge	Nachrüstauleger (gerade Position)			Nachrüstauleger (angewinkelte Position)		
		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S		✓		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓*			✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓*			✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke				✓	✓	
	MP332 Universalbacke				✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓		✓	✓	✓
	G345				✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035				✓	✓	✓
	S3035 Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	
Brecher	P335				✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

CW-45 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite		
		UHD	Zweiteiliger Nachrüstauleger	Nachrüstauleger (gerade Position)		
Auslegertyp		22 m (72'2")	R3.2DB (10'6")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Stiellänge						
Hydraulikhämmer	H140 GC S				✓	
	H140 S			✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓			
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓			
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓			
	MP318 Scherbacke	✓	✓			
	MP318 Universalbacke	✓	✓			
	MP324 Kombibacke	✓*	✓*			
	MP324 Abbruchbacke	✓*	✓*			
	MP324 Pulverisierbacke	✓*	✓*			
	MP324 Scherbacke	✓*	✓*			
	MP324 Stahlblechbacke	✓*	✓*			
	MP324 Universalbacke	✓*	✓*			
	MP332 Kombibacke			✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke			✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke			✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke			✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke				✓	
MP332 Universalbacke				✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓*	✓*			
	G332			✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓			
	S3035	✓*	✓*			
	S3035 Flachdach			✓	✓	✓
Pulverisierer	P315	✓	✓			
	P325	✓*	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110			✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (fortsetzung)

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

CW-45 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
Auslegertyp	Stiellänge	Nachrüstausrücker (angewinkelte Position)			UHD		Zweiteiliger Nachrüstausrücker
		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	22 m (72'2")	25 m (82'0")	R3.2DB (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓			
Universalscheren	MP318 Kombibacke				✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke				✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke				✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke				✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke				✓	✓	✓
	MP324 Kombibacke				✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke				✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke				✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke				✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke				✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke				✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓			
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓			
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓			
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓			
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓			
MP332 Universalbacke	✓	✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G324				✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓			
	G345	✓	✓	✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025				✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓		
	S3035 Flachdach	✓	✓	✓			
Pulverisierer	P235	✓	✓				
Brecher	P315				✓	✓	✓
	P325				✓	✓	✓
	P335	✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓			

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Ohne Spurverstellung					
Auslegertyp		Nachrüstausrücker (gerade Position)			Nachrüstausrücker (angewinkelte Position)		
Stiellänge		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345				✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓*		✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	
Brecher	P335				✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
Auslegertyp		Nachrüstausrücker (gerade Position)			Nachrüstausrücker (angewinkelte Position)		
Stiellänge		R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345		✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P235				✓	✓	
Brecher	P335				✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauser					
		Fahrwerk							Ohne Spurverstellung					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauser (gerade Position)			Nachrüstauser (angewinkelte Position)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Ansteck (keine Schnellkupplung)														
Normallast	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	○	○	◇	⊙	⊖	○
Schwerlast	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	○	◇	X	⊖	⊖	○
Schwerstlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	○	◇	●	⊙	⊖
	Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	4.465	4.195	3.660	5.700	5.425
								lb	9.844	9.248	8.069	12.566	11.960	10.505

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauser					
		Fahrwerk							Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauser (gerade Position)			Nachrüstauser (angewinkelte Position)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Ansteck (keine Schnellkupplung)														
Normallast	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	●	●	⊙	●	●	●
Schwerlast	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	●	●	⊙	●	●	●
Schwerstlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	●	●
	Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	8.515	8.090	6.060	10.415	9.270
								lb	18.772	17.835	13.360	22.961	20.437	14.595

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

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauleger					
		Fahrwerk							Ohne Spurverstellung					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauleger (gerade Position)			Nachrüstauleger (angewinkelte Position)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer														
Normallast	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	◇	◇	X	⊙	⊖	○
Schwerlast	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	◇	◇	X	⊖	○	◇
	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	○	◇	X	⊙	⊖	○
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	◇	◇	X	⊖	⊖	◇
Schwerstlast	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	X	X	X	○	○	◇
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	◇	◇	X	⊖	⊖	○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	3.767	3.500	2.964	5.004	4.728	4.066
								lb	8.305	7.717	6.535	11.033	10.424	8.965

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauleger					
		Fahrwerk							Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauleger (gerade Position)			Nachrüstauleger (angewinkelte Position)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer														
Normallast	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	●	●	⊙	●	●	●
Schwerlast	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	●	●	⊖	●	●	⊙
	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	●	●	⊙	●	●	●
Schwerstlast	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	●	●	⊖	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	⊙	●	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	7.817	7.391	5.360	9.716	8.574	5.925
								lb	17.234	16.295	11.817	21.421	18.903	13.063

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

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauser					
		Fahrwerk							Ohne Spurverstellung					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauser (gerade Position)			Nachrüstauser (angewinkelte Position)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Mit CW-Schnellkupplung														
Normallast	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	○	◇	◇	⊙	⊖	○
Schwerlast	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	○	○	◇	⊙	⊙	⊖
Schwerstlast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	◇	◇	X	⊖	⊖	○
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	○	◇	X	⊙	⊖	○
Grabenräumungslöffel	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	◇	◇	X	⊖	⊖	○
	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	○	◇	◇	⊙	⊖	○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	3.990	3.723	3.187	5.227	4.951	4.289
								lb	8.796	8.208	7.026	11.524	10.915	9.456

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauser					
		Fahrwerk							Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauser (gerade Position)			Nachrüstauser (angewinkelte Position)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Mit CW-Schnellkupplung														
Normallast	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	●	●	●	●	●	●
Schwerlast	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	●	●	●	●	●	●
Schwerstlast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	●	●	⊙	●	●	●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	●	●	⊙	●	●	●
Grabenräumungslöffel	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	●	●	⊙	●	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	8.040	7.614	5.583	9.939	8.797	6.148
								lb	17.725	16.786	12.308	21.912	19.394	13.554

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

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

340 UHD-Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauser					
		Fahrwerk							Ohne Spurverstellung					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauser (gerade Position)			Nachrüstauser (angewinkelte Position)		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Mit CWS-Schnellkupplung														
Normallast	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.026	2.262	100	●	⊙	⊖	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.227	2.815	100	○	○	◇	⊙	⊙	⊖
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.372	3.025	100	◇	◇	X	⊖	⊖	○
Schwerlast	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.461	3.221	100	○	○	◇	●	⊙	⊖
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.581	3.486	100	○	◇	X	⊙	⊖	○
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.706	3.761	90	○	◇	X	⊙	⊖	○
Grabenräumungslöffel	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	◇	◇	X	⊖	⊖	○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.020	3.753	3.217	5.257	4.981	4.319
								lb	8.863	8.274	7.092	11.590	10.981	9.522

	Linkage	Modell							340 UHD-Nachrüstauser					
		Fahrwerk							Mit hydraulisch verstellbarer Spurweite					
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Nachrüstauser (gerade Position)			Nachrüstauser (angewinkelte Position)		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")	R3.90 m (12'10")	R2.80 m (9'2")	R3.20 m (10'6")
Mit CWS-Schnellkupplung														
Normallast	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.026	2.262	100	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.227	2.815	100	●	●	●	●	●	●
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.372	3.025	100	●	●	⊙	●	●	●
Schwerlast	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.461	3.221	100	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.581	3.486	100	●	●	⊙	●	●	●
Schwerlast	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.706	3.761	90	●	●	●	●	●	●
Grabenräumungslöffel	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	●	●	⊙	●	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	8.070	7.644	5.613	9.969	8.827	6.178
								lb	17.791	16.852	12.375	21.978	19.460	13.620

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

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einschl. Löffel, die nicht von Caterpillar empfohlen werden oder die Angaben für Gewicht, Abmessungen, Bewegungen, Druck usw. übersteigen, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN			FAHRERKABINE		
22 m (72'2") UHD-Frontteil		✓	Cat® Stiellenkung		✓
25 m (82'0") UHD-Frontteil		✓	Kippbare Abbruchkabine mit Windschutzscheibe und Dachscheibe aus P5A-Verbundglas	✓	
Zweiteiliger, verstellbarer Nachrüstausleger		✓	Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	✓	
7,4 m (24'3") Nachrüstausleger		✓	Automatische Bi-Level-Klimaanlage	✓	
2,8 m (9'2") Nachrüststiel		✓	Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	✓	
3,2 m (10'6") Nachrüststiel		✓	Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	✓	
3,9 m (12'10") Nachrüststiel		✓	Höhenverstellbare Konsole, stufenlos und ohne Werkzeug	✓	
Erweiterte Arbeitsgerätesteuerung, UHD		✓	Hochklappbare Konsole, links	✓	
Löffelumlenkung, DB-Familie mit Hebeöse		✓	Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	✓	
Löffelumlenkung, Spezialkupplung, C-Familie mit Hebeöse		✓	51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	✓	
Löffelumlenkung, Spezialkupplung, Gestänge der B1-Familie ohne Hebeöse – nur Japan		✓	Kippschalter	✓	
Transportaufnahmeverrichtung für UHD-Frontteil		✓	Schalter für den Dachlukenscheibenwischer	✓	
Transportaufnahmeverrichtung für Nachrüstfrontteil (nur hinten)		✓	Radio mit Bluetooth® (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	✓	
			Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC)	✓	
			Dokumentenfach	✓	
			Staunetz über dem Kopf hinten und Halter für die Verpflegungsbox	✓	
			Großer Getränkehalter und Flaschenhalter	✓	
			Kleiderhaken	✓	
			Nicht zu öffnendes, einteiliges P5A-Glasdachfenster	✓	
			Nicht zu öffnende Windschutzscheibe aus P5A-Glas	✓	
			Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	✓	
			Mit Scheibenwischer für das Dachfenster nachrüstbar	✓	
			LED-Innenbeleuchtung	✓	
			Bodeneinstiegslicht	✓	
			Sonnenrollo, vorne	✓	
			Sonnenrollo hinten		✓
			Steinschlagschutz (FOGS)	✓	
			Waschbare Bodenmatte	✓	
			Vorrüstung für Rundumleuchte	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 UHD Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE			MOTOR		
Cat Product Link™	✓		Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Stand sicherheits-Überwachungssystem für UHD	✓		Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
Elektronische Neigungs- und Rollanzeige	✓		52 °C (126 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓	
E-Fence, Schwenkbereich, für UHD	✓		Betrieb bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft)	✓	
Bewegungsrichtungsanzeige	✓		Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	✓	
Fahrercoaching	✓		Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		✓
Elektronischer Joystick-Schalt schemawechsler	✓		115 A Drehstromgenerator	✓	
CAT-TECHNOLOGIE – NACHRÜSTAUSLEGER			Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Cat GRADE mit 2D und Offset-Speicher	✓		Primärfilter mit Wasserabscheider und Wasserabscheider-Anzeigeschalter	✓	
Cat Payload:	✓		Kaltstart-Blockheizungen		✓
– Statisches Wiegen			Ätherstarthilfe		✓
– Halbautomatische Kalibrierung			Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
– Payload/Zyklusinformation			Paralleles Kühlsystem	✓	
– USB-Berichtsfunktion			Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
2D E-Fence:	✓		Ferndeaktivierung	✓	
– E-Ceiling			DEF-Tank	✓	
– E-Floor			Biodiesel-geeignet bis B20 – nicht verfügbar in Japan	✓	
– E-Schwenk			HYDRAULIKSYSTEM		
– E-Wall			Auslegerabsenk-Sicherungsventil (BLCV, Boom Lowering Check Valve) für UHD-Frontteil		✓
– E-cab avoidance			Stielabsenk-Sicherungsventil (SLCV, Stick Lowering Check Valve) für UHD-Frontteil		✓
ELEKTRONIK			SmartBoom™ mit Auslegerabsenk-Sicherungsventil (BLCV) und Überlastwarneinrichtung für UHD-Frontteil	✓	
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×4)	✓		Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	✓	
Leistungssicherungsmodul	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓		Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
LED-Gehäusebeleuchtung – 1.800 Lumen	✓		Umkehrschwenk-Dämpferventil	✓	
			Automatische Schwenk-Feststellbremse	✓	
			Hochleistungs-Hydraulik-Rücklauf filter	✓	
			Zweistufiges Fahren	✓	
			Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
			Bio-Hydrauliköl-geeignet		✓
			Kombinierter Zweibege-Zusatzkreislauf		✓
			Hoch- und Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓
			Schnellwechslerkreislauf		✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
SCHUTZ UND SICHERHEIT			FAHRWERK UND AUFBAUTEN		
Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓		Fahrwerk mit hydraulisch verstellbarer Spurweite (HVG)		✓
Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓		Fahrwerk ohne Spurverstellung (FG) – nicht verfügbar in Nordamerika		✓
Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette mit Harzversiegelung	✓	
Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte	✓		Zugöse am Grundrahmen (ISO 15818 konform)	✓	
Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓		9,0 t (19.842 lb) Gegengewicht	✓	
Handlauf und Haltegriff, rechts	✓		600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten		✓
Signal-/Warnhupe	✓		600 mm (24") Doppelsteg-Spurbodenplatten		✓
Spiegelpaket für gute Sicht		✓	700 mm (28") Dreistegbodenplatten		✓
Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	✓		Kettenführungsschutz, volle Länge	✓	
360°-Rundumsicht		✓	Fahrmotorschutz	✓	
SERVICE UND WARTUNG					
Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓				
S·O·S SM -Probenzapfventile	✓				
Für die Wartung mit QuickEvac TM geeignet		✓			
Fernwartung	✓				
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓				

340 UHD-Anbaugeräte

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

SONSTIGE ANBAUGERÄTE

- Kanalfertiges Kit für die fortgeschrittene Kabinenfiltration (ACF)
- Arbeitsgerätekamera-Kit
- Gummistoßfänger

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



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

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

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

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

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.cat.com

© 2021 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGXQ2915-01 (06-2021)
Ersetzt AGXQ2915
Baunummer: 07B
(Europa, Nordamerika, Japan)

