



340

Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Daten	2
Motor	2
Schwenkmechanismus	2
Gewichtsangaben	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	2
Schallpegel	3
Klimaanlage	3
Betriebsgewichte und Bodendruck	4
Wichtige Komponentengewichte	6
Abmessungen	7
Arbeitsbereiche und Kräfte	9
Hebekapazitäten – Langes Breitspurfahrwerk:	
Standardausleger Hebekapazitäten	11
Massenausleger Hebekapazitäten	17
HD-Ausleger Hebekapazitäten	18
Hebekapazitäten – Langes schmales Fahrwerk:	
Standardausleger Hebekapazitäten	20
Massenausleger Hebekapazitäten	24
HD-Ausleger Hebekapazitäten	25
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	26
Anbaugeräte Angebotsleitfaden	30
Standard- und Sonderausrüstung	44
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	46
Kabinen-Optionen	47

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nettleistung		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrisch)	
Motorleistung		
ISO 14396	259,0 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrisch)	
Bohrung	115 mm	5 in
Hub	149 mm	6 in
Hubraum	9,3 l	568 in ³
Biodiesel-geeignet	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- 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 3.000 m (9.840 ft).
- Die angegebene Leistung wird nach der zum Zeitpunkt der Herstellung gültigen Norm geprüft.
- Die angegebene Nettogleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftansaugsystem, einem Abgassystem und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Motorleistung bei 1.900 U/min.

⁽¹⁾ Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biodieselmotoren*, die Treibhausgasemissionen reduzieren, kompatibel:

✓ Biodiesel bis B20 (FAME)**

✓ Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe

*Hinweise zur erfolgreichen Anwendung finden Sie in den Leitlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den „Empfehlungen von Caterpillar für Maschinenflüssigkeiten“ (SEBU6250).

**Motoren mit Nachbehandlungssystemen können bis zu B20 verwenden. Motoren ohne Nachbehandlungssysteme können höhere Mischungen bis hin zu B100 verwenden.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	8,84 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	143 kN·m	105.214 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	37.600 kg	82.900 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Breitspurfahrwerk, Standardausleger, R3.2DB (10'6") Stiel, 2,36 m³ (3,08 yd³) HD-Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten, 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht.

Kette

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
Optionale Bodenplattenbreite	850 mm	33 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	302,3 kN	67.960 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 gal/min (74 × 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
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
Auslegerzylinder – Hub	1.440 mm	57 in
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7 in
Stielzylinder – Hub	1.738 mm	68 in
DB Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
DB Löffelzylinder – Hub	1.151 mm	45 in
TB Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6 in
TB Löffelzylinder – Hub	1.356 mm	53 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	600 l	158,5 gal
Kühlsystem	40 l	10,5 gal
Motoröl (mit Filter)	32 l	8,5 gal
Schwenkantrieb	18 l	4,8 gal
Seitenantrieb (jeweils)	8 l	2,1 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	373 l	98,5 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	161 l	42,5 gal
Abgasreinigungsflüssigkeitstank (DEF)	80 l	21,1 gal

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Kabine/Schutzsystem vor fallenden Teilen (FOGS)	ISO 10262:1998
Kabine/Überrollschutz (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Schallpegel

ISO 6395 (außen)	106 dB(A)
ISO 6396 (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 befinden sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1.430 Tonnen entspricht.

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Betriebsgewichte und Bodendruck

Basismaschinenkonfigurationen	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes Breitspurfahrwerk						
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + langes Breitspurfahrwerk, Grundausstattung + Standardausleger						
R3.2 m (10'6") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.000 (81.500)	68,9 (10,0)	37.700 (83.200)	70,3 (10,2)	37.600 (82.900)	70,1 (10,2)
R2.8 m (9'2") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	37.600 (82.900)	70,1 (10,2)	37.500 (82.700)	69,9 (10,1)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + langes Breitspurfahrwerk, Grundausstattung + Massenausleger						
M2.55 m (8'4") TB-Stiel, 2,69 m ³ (3,52 yd ³) HD-Löffel	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)	38.800 (85.500)	72,3 (10,5)	38.700 (85.300)	72,1 (10,5)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + langes Breitspurfahrwerk, Grundausstattung + HD-Ausleger						
R3.2 m (10'6") HD-DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.200 (82.000)	69,3 (10,1)	38.000 (83.700)	70,7 (10,3)	37.900 (83.500)	70,6 (10,2)
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Laufwerk						
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem, schmalem Fahrwerk + Standardausleger						
R3.2 m (10'6") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	36.600 (80.800)	68,3 (9,9)	37.400 (82.500)	69,7 (10,1)	37.300 (82.200)	69,5 (10,1)
R2.8 m (9'2") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	36.500 (80.600)	68,1 (9,9)	37.300 (82.200)	69,5 (10,1)	37.200 (82.000)	69,3 (10,1)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem, schmalem Fahrwerk + Massenausleger						
M2.55 m (8'4") TB-Stiel, 2,69 m ³ (3,52 yd ³) HD-Löffel	37.700 (83.100)	70,2 (10,2)	38.500 (84.800)	71,7 (10,4)	38.400 (84.600)	71,5 (10,4)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem, schmalem Fahrwerk + HD-Ausleger						
R3.2 m (10'6") HD-DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	37.700 (83.000)	70,2 (10,2)	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Betriebsgewichte und Bodendruck (Fortsetzung)

	700 mm (28") Dreistegbodenplatten		850 mm (33") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Basismaschinenkonfigurationen				
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes Breitspurfahrwerk				
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + langes Breitspurfahrwerk, Grundausstattung + Standardausleger				
R3.2 m (10'6") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.300 (82.300)	59,6 (8,6)	38.200 (84.200)	50,2 (7,3)
R2.8 m (9'2") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.200 (82.100)	59,4 (8,6)	38.100 (83.900)	50,1 (7,3)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + langes Breitspurfahrwerk, Grundausstattung + Massenausleger				
M2.55 m (8'4") TB-Stiel, 2,69 m ³ (3,52 yd ³) HD-Löffel	38.400 (84.600)	61,3 (8,9)	39.200 (86.500)	51,6 (7,5)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + langes Breitspurfahrwerk, Grundausstattung + HD-Ausleger				
R3.2 m (10'6") HD-DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.600 (82.800)	60,0 (8,7)	38.400 (84.700)	50,5 (7,3)
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Laufwerk				
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem, schmalem Fahrwerk + Standardausleger				
R3.2 m (10'6") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.000 (81.600)	59,1 (8,6)	37.900 (83.500)	49,8 (7,2)
R2.8 m (9'2") DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)	37.800 (83.200)	49,6 (7,2)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem, schmalem Fahrwerk + Massenausleger				
M2.55 m (8'4") TB-Stiel, 2,69 m ³ (3,52 yd ³) HD-Löffel	38.100 (83.900)	60,8 (8,8)	38.900 (85.800)	51,2 (7,4)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem, schmalem Fahrwerk + HD-Ausleger				
R3.2 m (10'6") HD-DB-Stiel, 2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD-Löffel	37.300 (82.100)	59,5 (8,6)	38.100 (84.000)	50,1 (7,3)

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

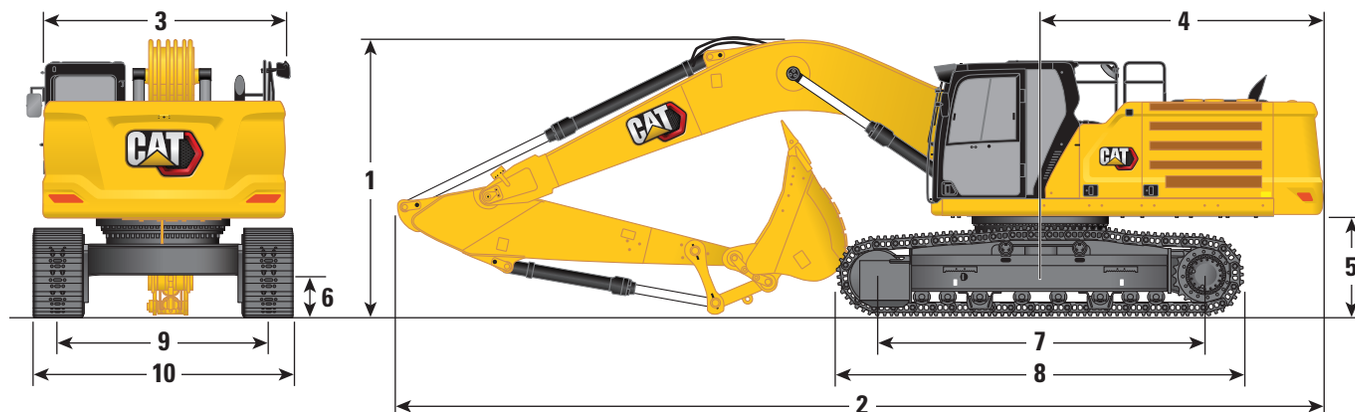
Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Gewicht der Maschine mit Grundausstattung (einschließlich Oberrahmen, Fahrwerk, Gegengewicht, Auslegerzylinder – ohne Ausleger, Stiel, Eimer, Stiel-, Löffelzylinder, Schienen, Kraftstoff, Bediener)		
Basismaschine mit 7,56 mt (16.700 lb) Gegengewicht, HD-Schwenkrahmen, Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes Breitspurfahrwerk	25.320	55.830
Basismaschine mit 7,56 mt (16.700 lb) Gegengewicht, HD-Schwenkrahmen, Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für lange, schmale Laufwerke	25.000	55.130
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten	4.090	9.020
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, Doppelstegbodenplatten	4.850	10.700
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	4.750	10.470
700 mm (28") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreistegbodenplatten	4.450	9.800
850 mm (33") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreistegbodenplatten	5.300	11.690
Zwei Auslegerzylinder	670	1.470
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	550	1.210
Kontergewicht:		
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht	7.560	16.670
Schwenkrahmen:		
HD-Schwenkrahmen	3.260	7.180
Fahrwerk:		
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Laufwerk	8.160	18.000
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen für langes Breitspurfahrwerk	8.480	18.700
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3.280	7.230
Massenausleger 6,18 m (20'3")	3.500	7.710
HD-Standardausleger 6,5 m (21'4")	3.480	7.670
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standard-Stiel R2.8DB (9'2")	1.760	3.870
Standard-Stiel R3.2DB (10'6")	1.860	4.100
Masse-Stiel M2.55TB (8'4")	2.120	4.680
HD-Stiel R2.8DB (9'2")	1.810	4.000
HD-Standard-Stiel R3.2DB (10'6")	1.920	4.220
Löffel (ohne Verbindung):		
2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD	1.860	4.110
2,69 m ³ (3,52 yd ³) HD	2.460	5.430
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1.050
Bolzengreifer-Schnellwechsler	700	1.550

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

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



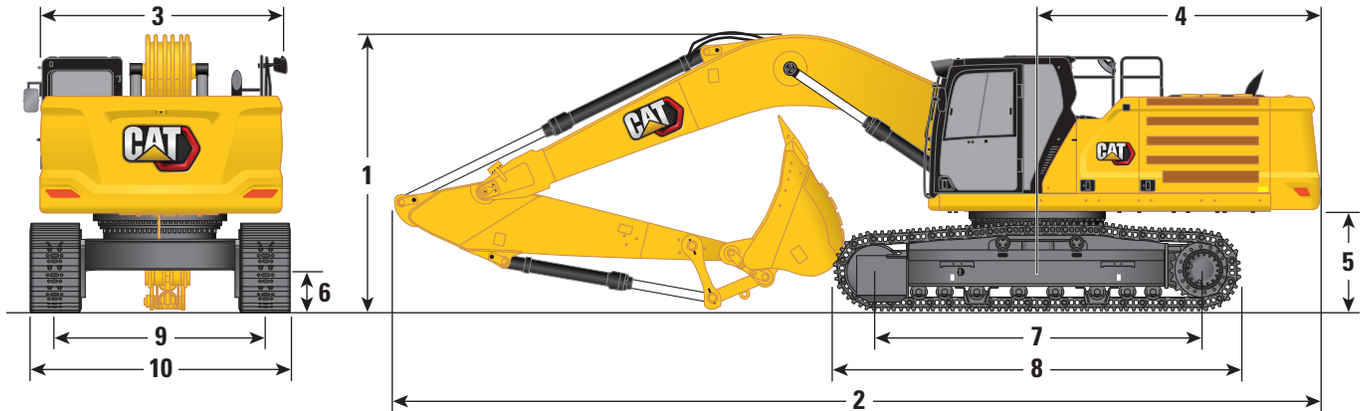
Fahrwerkoptionen	Langes Breitspurfahrwerk							
	Standardausleger 6,5 m (21'4")				Massenausleger 6,18 m (20'3")			
Ausleger-Optionen	Standardstiel		Masse-Stiel		Standardstiel		Masse-Stiel	
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")
1 Maschinenhöhe:								
Kabinenhöhe	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"
Höhe Geländer/Handläufe	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.670 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.410 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.710 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"	3.620 mm	11'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.620 mm	11'11"	3.410 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
2 Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.870 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.870 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
4 Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
6 Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
8 Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
9 Spurweite – Lang	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
10 Spurbreite/Laufwerksbreite (mit Treppen):								
600 mm (24") Bodenplatten	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
700 mm (28") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
850 mm (33") Bodenplatten	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"
Schaufeltyp	HD		HD		HD		HD	
Löffelkapazität	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,69 m ³	3,52 yd ³
Löffelschwenkradius	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.880 mm	6,2 ft

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

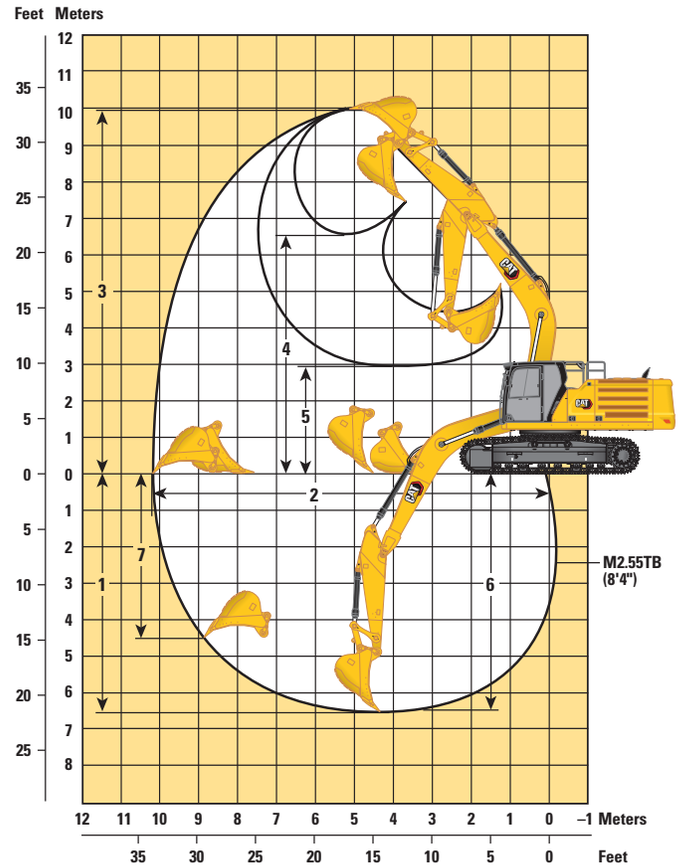
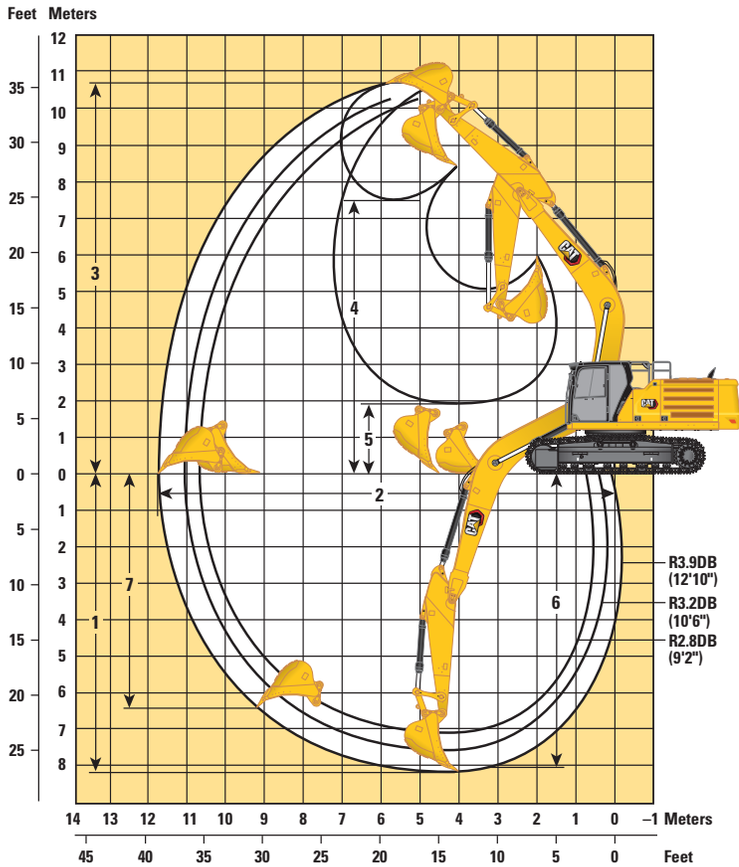
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Fahrwerkoptionen	Langes schmales Fahrwerk							
	Standardausleger 6,5 m (21'4")				Massenausleger 6,18 m (20'3")			
Ausleger-Optionen	Standardstiel		Masse-Stiel		Standardstiel		Masse-Stiel	
Stieloptionen	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")
1 Maschinenhöhe:								
Kabinenhöhe	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
FOGS-Höhe	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Höhe Geländer/Handläufe	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.670 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.600 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.720 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"	3.620 mm	11'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
2 Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
4 Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
6 Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
8 Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
9 Spurweite – Lang	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
10 Spurbreite/Laufwerksbreite (mit Treppen):								
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	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"	3.290 mm	10'10"
850 mm (33") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Schaufeltyp	HD		HD		HD		HD	
Löffelkapazität	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,69 m ³	3,52 yd ³
Löffelschwenkradius	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.880 mm	6,2 ft

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Fahrwerksoptionen

Langes Breitspurfahrwerk

Ausleger-Optionen

Standardausleger 6,5 m (21'4")

Massenausleger 6,18 m (20'3")

Stieloptionen

Standardstiel

Masse-Stiel

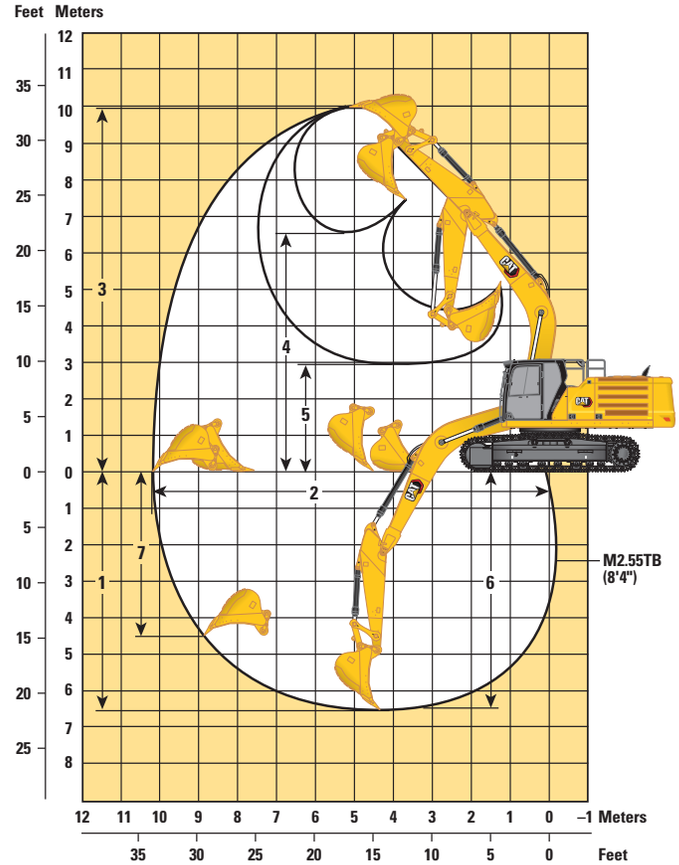
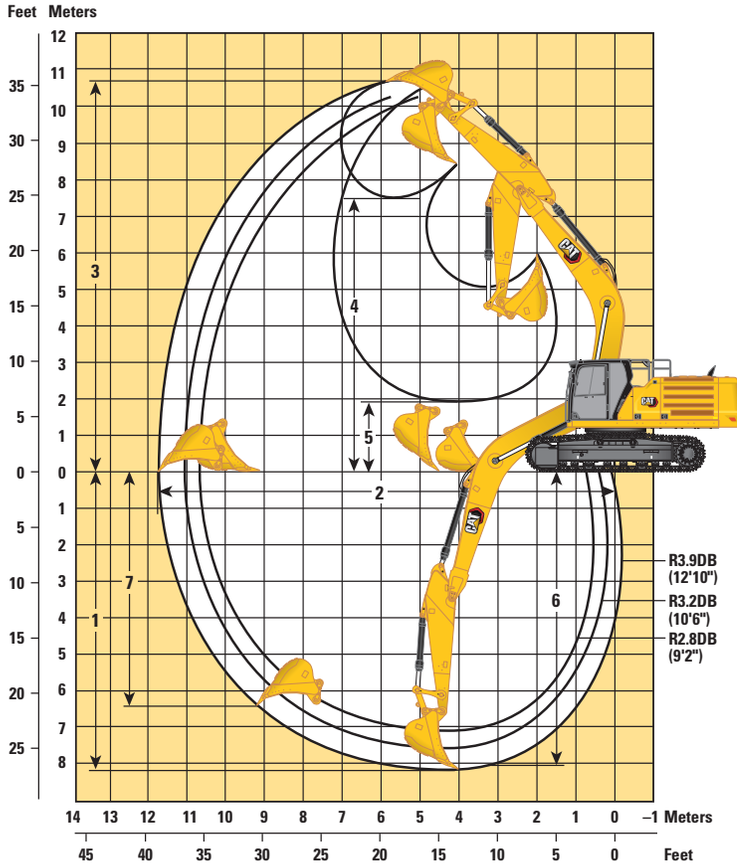
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Maximale Grabtiefe	8.210	26'11"	7.510	24'8"	7.110	23'4"	6.620	21'9"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.760	38'7"	11.060	36'3"	10.760	35'4"	10.240	33'7"
3 Maximale Einstechhöhe	10.740	35'3"	10.320	33'10"	10.380	34'1"	9.990	32'9"
4 Maximale Ladehöhe	7.470	24'6"	7.080	23'3"	7.080	23'3"	6.650	21'10"
5 Minimale Ladehöhe	1.890	6'2"	2.590	8'6"	2.990	9'10"	2.950	9'8"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	8.080	26'6"	7.360	24'2"	6.950	22'10"	6.450	21'2"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.420	21'1"	5.620	18'5"	5.580	18'4"	4.510	14'10"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf	265 kN	59.570 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	145 kN	32.480 lbf	166 kN	37.340 lbf	185 kN	41.540 lbf	191 kN	42.870 lbf
Losbrechkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	288 kN	64.680 lbf
Reißkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	157 kN	35.270 lbf	180 kN	40.540 lbf	201 kN	45.110 lbf	207 kN	46.550 lbf
Schaufeltyp	HD		HD		HD		HD	
Löffelkapazität	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,69 m ³	3,52 yd ³
Löffelschwenkradius	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.880 mm	6,2 ft

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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



Fahrwerkoptionen

Langes schmales Fahrwerk

Ausleger-Optionen

Standardausleger 6,5 m (21'4")

Massenausleger 6,18 m (20'3")

Stieloptionen

Standardstiel

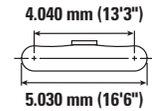
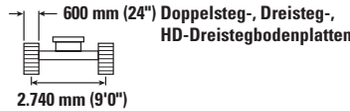
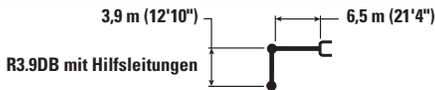
Masse-Stiel

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Maximale Grabtiefe	8.230	27'0"	7.530	24'8"	7.130	23'5"	6.640	21'9"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.760	38'7"	11.060	36'3"	10.760	35'4"	10.250	33'8"
3 Maximale Einstechhöhe	10.720	35'2"	10.300	33'10"	10.370	34'0"	9.980	32'9"
4 Maximale Ladehöhe	7.460	24'6"	7.070	23'2"	7.070	23'2"	6.630	21'9"
5 Minimale Ladehöhe	1.870	6'2"	2.570	8'5"	2.970	9'9"	2.940	9'8"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	8.100	26'7"	7.370	24'2"	6.960	22'10"	6.460	21'2"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.440	21'2"	5.630	18'6"	5.600	18'4"	4.520	14'10"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf	265 kN	59.570 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	145 kN	32.480 lbf	166 kN	37.340 lbf	185 kN	41.540 lbf	191 kN	42.870 lbf
Losbrechkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	288 kN	64.680 lbf
Reißkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	157 kN	35.270 lbf	180 kN	40.540 lbf	201 kN	45.110 lbf	207 kN	46.550 lbf
Schaufeltyp	HD		HD		HD		HD	
Löffelkapazität	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,69 m ³	3,52 yd ³
Löffelschwenkradius	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.880 mm	6,2 ft

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		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									
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.300	*7.450 *14.400	6.250 13.350	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	8.200 17.650	*8.050 *17.650	6.150 13.150	*5.600 *12.250	5.250 11.600	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.950 23.650	*9.600 *20.900	7.850 16.950	*8.550 *18.550	5.950 12.800	*5.750 *12.650	4.950 10.850	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	15.700 33.850	*13.150 *28.500	10.350 22.350	*10.600 *22.950	7.550 16.200	8.450 18.150	5.750 12.400	*6.100 *13.400	4.800 10.600	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	15.050 32.350	*14.350 *31.050	9.900 21.350	10.800 23.300	7.250 15.650	8.300 17.800	5.600 12.050	*6.650 *14.650	4.900 10.750	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	14.800 31.800	*14.800 *30.050	9.700 20.850	10.650 22.900	7.100 15.300	8.200 17.650	5.550 11.900	*7.550 *16.700	5.150 11.400	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	14.800 31.800	*14.450 *31.200	9.650 20.750	10.600 22.850	7.050 15.250			8.550 18.900	5.800 12.750	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	15.050 32.350	*13.000 *27.850	9.750 21.050	*9.700 *21.050	7.200			*9.300 *20.500	7.000 15.650	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *20.000	*9.200 *20.000					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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.

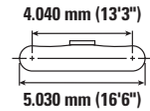
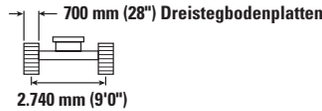
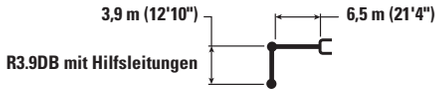
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		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									
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.300	*7.450 *14.400	6.300 13.450	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	8.300 17.800	*8.050 *17.650	6.200 13.250	*5.600 *12.250	5.300 11.700	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	11.050 23.850	*9.600 *20.900	7.950 17.050	*8.550 *18.650	6.000 12.900	*5.750 *12.650	5.000 10.950	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	15.850 34.150	*13.150 *28.500	10.450 22.500	*10.600 *22.950	7.600 16.350	8.500 18.300	5.800 12.500	*6.100 *13.400	4.850 10.700	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	15.150 32.650	*14.350 *31.050	10.000 21.550	10.900 23.500	7.350 15.750	8.350 17.950	5.650 12.200	*6.650 *14.650	4.950 10.850	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	14.900 32.050	*14.800 *30.050	9.800 21.050	10.750 23.100	7.150 15.450	8.250 17.800	5.600 12.050	*7.550 *16.700	5.200 11.500	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	14.950 32.100	*14.450 *31.200	9.750 20.950	10.700 23.050	7.150 15.400			8.650 19.100	5.850 12.900	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	15.150 32.600	*13.000 *27.850	9.850 21.250	*9.700 21.250	7.300			*9.300 *20.500	7.100 15.800	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *9.200						*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



ISO 10567



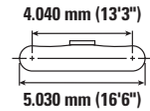
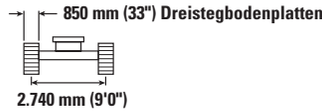
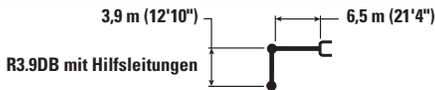
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		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									
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.300	*7.450 *14.400	6.400 13.700	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	8.450 18.150	*8.050 *17.650	6.300 13.500	*5.600 *12.250	5.400 11.950	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	11.250 24.300	*9.600 *20.900	8.100 17.400	*8.550 *18.650	6.150 13.150	*5.750 *12.650	5.100 11.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	16.150 34.800	*13.150 *28.500	10.650 22.950	*10.600 *22.950	7.750 16.700	8.700 18.700	5.950 12.750	*6.100 *13.400	4.950 10.950	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	15.500 33.300	*14.350 *31.050	10.200 22.000	11.150 24.000	7.500 16.100	8.550 18.350	5.800 12.450	*6.650 *14.650	5.050 11.100	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	15.250 32.750	*14.800 *30.050	10.000 21.500	11.000 23.600	7.350 15.750	8.450 18.200	5.700 12.300	*7.550 *16.700	5.350 11.750	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	15.250 32.750	*14.450 *31.200	9.950 21.400	10.950 23.550	7.300 15.700			8.800 19.500	5.950 13.150	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	15.500 33.300	*13.000 *27.850	10.050 21.700	*9.700 21.400	7.450			*9.300 *20.500	7.250 16.100	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *20.300	*9.200 *20.300					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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.

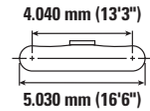
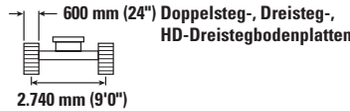
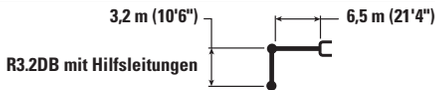
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

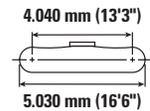
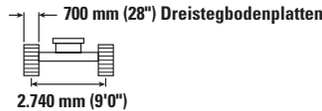
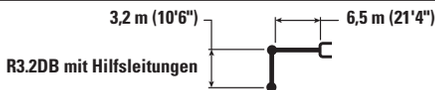
Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 *16.300	8.450 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	8.350 17.950			*7.150 *15.700	6.650 14.800	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*9.450 *20.550	8.100 17.450	*8.450 6.050		*7.200 *15.800	5.900 13.100	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	16.450 35.500	*12.500 *27.000	10.800 23.300	*10.350 *22.400	7.800 16.800	8.600 18.500	5.950 12.750	*7.450 *16.400	5.550 12.200	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	15.450 33.300	*13.950 *30.200	10.300 22.150	11.100 23.850	7.500 16.200	8.450 18.200	5.800 12.450	7.900 17.350	5.400 11.900	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	15.050 32.350	*14.850 *32.100	9.950 21.400	10.850 23.350	7.300 15.750	8.350 17.950	5.700 12.250	8.050 17.750	5.500 12.100	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	14.950 32.150	*14.900 *32.300	9.800 21.100	10.750 23.150	7.200 15.550			8.700 19.150	5.900 13.000	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	15.100 32.400	*14.100 *30.450	9.850 21.150	10.800 23.250	7.250 15.650			10.000 *22.000	6.750 14.950	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	15.400 33.150	*11.850 *25.200	10.050 21.700					*10.050 *22.050	8.650 19.300	6.740 21'10"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 *16.300	8.500 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	8.400 18.100			*7.150 *15.700	6.700 14.900	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*9.450 *20.550	8.200 17.600	*8.450 6.100		*7.200 *15.800	5.950 13.200	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	16.600 35.800	*12.500 *27.000	10.900 23.500	*10.350 *22.400	7.900 16.950	8.700 18.700	6.000 12.850	*7.450 *16.400	5.600 12.300	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	15.600 33.600	*13.950 *30.200	10.350 22.350	*11.150 *24.100	7.600 16.350	8.550 18.350	5.850 12.550	7.950 17.500	5.450 12.000	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	15.150 32.650	*14.850 *32.100	10.050 21.600	10.950 23.600	7.400 15.900	8.450 18.150	5.750 12.350	8.150 17.950	5.550 12.200	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	15.100 32.400	*14.900 *32.300	9.900 21.300	10.850 23.350	7.300 15.650			8.750 19.300	5.950 13.100	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	15.200 32.700	*14.100 *30.450	9.900 21.350	10.900 *23.350	7.300 15.800			*10.000 *22.000	6.800 15.050	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	15.550 33.400	*11.850 *25.200	10.150 21.900					*10.050 *22.050	8.700 19.500	6.740 21'10"



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.

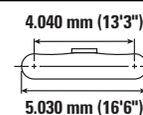
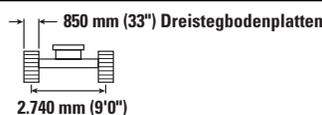
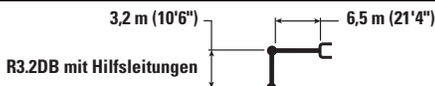
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

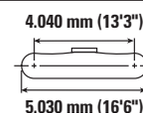
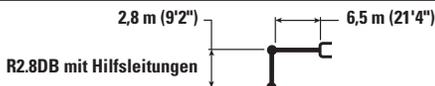
Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 *16.300	8.650 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	8.600 18.450			*7.150 *15.700	6.850 15.200	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*9.450 *20.550	8.350 17.950	*8.450	6.250	*7.200 *15.800	6.100 13.450	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	16.900 36.450	*12.500 *27.000	11.100 23.950	*10.350 *22.400	8.050 17.300	8.900	6.100	*7.450 *16.400	5.700 12.550	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	15.900 34.250	*13.950 *30.200	10.600 22.800	*11.150 *24.200	7.750 16.700	8.700	5.950	*8.000 *17.550	5.550 12.250	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	15.500 33.300	*14.850 *32.100	10.250 22.050	11.200 24.100	7.550 16.200	8.600	5.850	8.350 18.350	5.700 12.500	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	15.400 33.100	*14.900 *32.300	10.100 21.750	11.100 23.850	7.450 16.000			8.950 19.750	6.100 13.400	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	15.500 33.350	*14.100 *30.450	10.100 21.800	*10.900 *23.350	7.500 16.150			*10.000 *22.000	6.950 15.400	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	*15.650 *33.600	*11.850 *25.200	10.350 22.350					*10.050 *22.050	8.900 19.900	6.740 21'10"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.550	8.600 19.350	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	8.300 17.800			*8.950 *19.700	7.050 15.700	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	11.300 24.400	*9.900 *21.550	8.100 17.400			*8.950 *19.700	6.250 13.800	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	16.200 35.000	*13.050 *28.150	10.750 23.150	*10.700 *23.250	7.800 16.800	8.600	5.950	8.450 18.650	5.850 12.850	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	15.350 33.100	*14.400 *31.100	10.250 22.100	11.100 23.900	7.550 16.250	8.500	5.800	8.300 18.250	5.700 12.550	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	15.100 32.450	*15.050 *32.550	9.950 21.500	10.900 23.450	7.350 15.850			8.550 18.750	5.850 12.800	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	15.100 32.400	*14.900 *32.250	9.900 21.250	10.850 23.300	7.300 15.700			9.250 20.350	6.300 13.850	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	15.250 32.800	*13.800 *29.700	9.950 21.450	*10.450	7.400			*10.200 *22.450	7.300 16.150	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	*14.600 *31.200	*10.850 *22.700	10.250 22.200					*9.950 *21.800	9.650 21.600	6.310 20'5"



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.

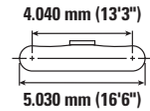
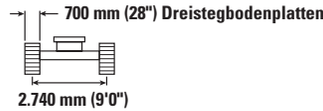
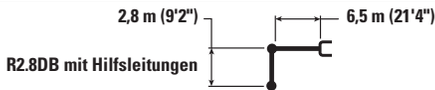
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

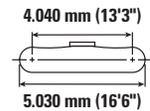
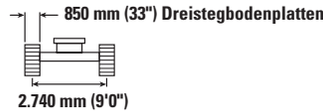
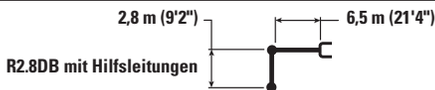
Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.550	8.700 19.500	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	8.350 17.950			*8.950 *19.700	7.100 15.800	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	11.400 24.550	*9.900 *21.550	8.150 17.500			*8.950 *19.700	6.300 13.900	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	16.350 35.250	*13.050 *28.150	10.800 23.350	*10.700 *23.250	7.850 16.950	8.700	6.000	8.550 18.800	5.900 12.950	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	15.500 33.400	*14.400 *31.100	10.350 22.300	11.200 24.100	7.600 16.350	8.550	5.900	8.400 18.450	5.750 12.650	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	15.200 32.750	*15.050 *32.550	10.050 21.650	11.000 23.650	7.400 16.000			8.600 18.950	5.900 12.950	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	15.200 32.700	*14.900 *32.250	9.950 21.450	10.950 23.500	7.350 15.850			9.300 20.550	6.350 14.000	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	15.400 33.050	*13.800 *29.700	10.050 21.650	*10.450	7.450			*10.200 *22.450	7.350 16.300	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	*14.600 *31.200	*10.850 *22.700	10.350 22.400					*9.950 *21.800	9.700 21.800	6.310 20'5"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.550	8.850 19.900	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	8.500 18.300			*8.950 *19.700	7.250 16.100	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	*11.400 *24.650	*9.900 *21.550	8.300 17.850			*8.950 *19.700	6.450 14.200	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	16.650 35.950	*13.050 *28.150	11.050 23.800	*10.700 *23.250	8.000 17.250	8.900	6.100	8.700 19.200	6.000 13.250	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	15.800 34.050	*14.400 *31.100	10.550 22.750	11.450 24.600	7.750 16.700	8.750	6.000	8.550 18.850	5.850 12.900	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	15.550 33.400	*15.050 *32.550	10.250 22.100	11.250 24.200	7.600 16.300			8.800 19.350	6.000 13.200	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	15.550 33.350	*14.900 *32.250	10.150 21.900	11.150 24.050	7.500 16.200			9.500 21.000	6.500 14.300	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	15.700 33.750	*13.800 *29.700	10.250 22.100	*10.450	7.600			*10.200 *22.450	7.500 16.650	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	*14.600 *31.200	*10.850 *22.700	10.550 22.700					*9.950 *21.800	9.900 *21.800	6.310 20'5"



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.

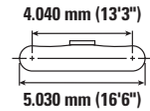
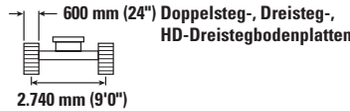
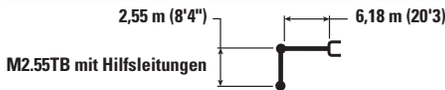
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

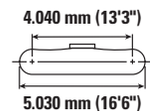
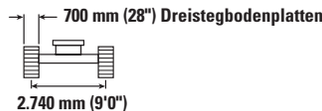
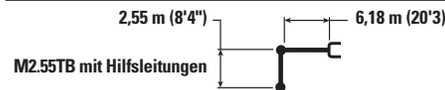
Langes Breitspurfahrwerk

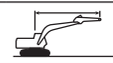


		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	8.000	*8.550 *18.800	7.800 17.350	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	11.050 23.850	*10.150 *22.150	7.800 16.800	*8.550 *18.800	6.750 14.900	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	15.950 34.450	*13.100 *28.300	10.500 22.600	*10.800 *23.500	7.550 16.250	*8.850 *19.500	6.200 13.650	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	15.100 32.500	*14.300 *30.900	10.000 21.550	10.850 23.400	7.300 15.700	8.950 19.700	6.050 13.300	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	14.800 31.800	*14.800 *32.000	9.700 20.900	10.700 23.000	7.150 15.350	9.250 20.300	6.200 13.650	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	14.800 31.800	*14.400 *31.150	9.650 20.750	10.650 23.000	7.100 15.350	10.150 22.400	6.800 15.000	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	15.050 32.300	*12.750 *27.350	9.800 21.100			*10.500 *23.150	8.200 18.150	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	8.050	*8.550 *18.800	7.850 17.500	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	11.150 24.000	*10.150 *22.150	7.900 16.950	*8.550 *18.800	6.800 15.000	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	16.100 34.700	*13.100 *28.300	10.550 22.800	*10.800 *23.500	7.600 16.350	*8.850 *19.500	6.250 13.800	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	15.200 32.750	*14.300 *30.900	10.100 21.750	10.950 23.600	7.350 15.850	9.000 19.850	6.100 13.400	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	14.900 32.100	*14.800 *32.000	9.800 21.100	10.800 23.200	7.200 15.500	9.300 20.500	6.250 13.800	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	14.950 32.100	*14.400 *31.150	9.750 20.950	10.750 23.200	7.200 15.450	10.250 22.650	6.850 15.150	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	15.150 32.600	*12.750 *27.350	9.850 21.300			*10.500 *23.150	8.250 18.300	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



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.

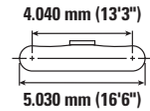
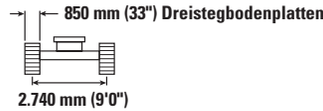
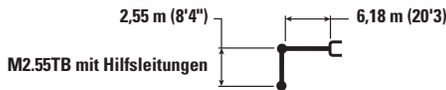
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

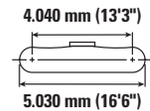
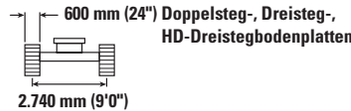
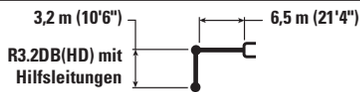
Langes Breitspurfahrwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	8.200	*8.550 *18.800	8.000 17.850	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	11.350 24.450	*10.150 *22.150	8.050 17.250	*8.550 *18.800	6.950 15.300	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	16.400 35.400	*13.100 *28.300	10.800 23.250	*10.800 *23.500	7.750 16.700	*8.850 *19.500	6.400 14.100	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	15.550 33.450	*14.300 *30.900	10.300 22.200	11.200 24.100	7.500 16.150	9.200 20.300	6.250 13.700	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	15.250 32.750	*14.800 *32.000	10.000 21.550	11.050 23.700	7.350 15.850	9.500 20.950	6.400 14.100	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	15.250 32.750	*14.400 *31.150	9.950 21.400	11.000 23.700	7.350 15.800	10.500 23.150	7.000 15.450	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	15.500 33.250	*12.750 *27.350	10.100 21.750			*10.500 *23.150	8.450 18.700	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

HD-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600 *16.200	8.400 *16.200			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	8.300 17.850			*7.100 *15.600	6.600 14.650	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*9.350 *20.400	8.050 17.350	*8.450	6.000	*7.150 *15.700	5.850 12.950	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.250	16.400 35.350	*12.400 *26.750	10.750 23.150	*10.250 *22.200	7.750 16.700	8.550 18.400	5.850 12.600	*7.450 *16.300	5.450 12.050	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.850	15.350 33.050	*13.850 *29.950	10.200 22.000	11.050 23.750	7.450 16.050	8.400 18.050	5.700 12.300	7.850 17.250	5.350 11.750	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	14.900 32.050	*14.700 *31.800	9.850 21.200	10.800 23.200	7.250 15.550	8.300 17.850	5.600 12.100	8.000 17.650	5.450 11.950	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*19.800 *42.900	14.800 31.850	*14.750 *32.000	9.700 20.850	10.700 22.950	7.150 15.350			8.600 19.000	5.800 12.800	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.250	*22.200 *50.250	*18.350 *39.700	14.950 32.100	*13.950 *30.100	9.700 20.950	10.700 *23.100	7.150 15.450			*9.850 *21.750	6.650 14.750	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	*20.550 *44.200	*15.500 *33.250	15.300 32.850	*11.700 *24.900	9.950 21.500					*9.900 *21.800	8.550 19.100	6.740 21'10"



ISO 10567



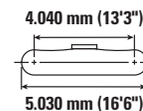
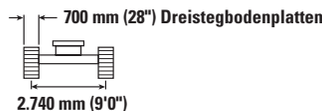
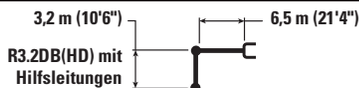
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

HD-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

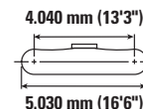
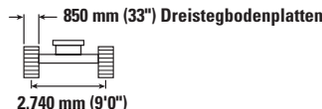
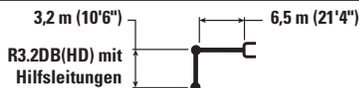
Langes Breitspurfahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600 *16.200	8.450 *16.200			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	8.400 18.000			*7.100 *15.600	6.650 14.800	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*9.350 *20.400	8.150 17.500	*8.450	6.050	*7.150 *15.700	5.900 13.050	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.250	16.500 35.600	*12.400 *26.750	10.850 23.350	*10.250 *22.200	7.800 16.800	8.650 18.550	5.950 12.700	*7.450 *16.300	5.500 12.150	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.850	15.500 33.350	*13.850 *29.950	10.300 22.150	*11.050 23.950	7.500 16.200	8.500 18.250	5.800 12.400	7.900 17.400	5.400 11.850	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	15.050 32.350	*14.700 *31.800	9.950 21.400	10.900 23.400	7.300 15.700	8.350 18.000	5.650 12.200	8.100 17.800	5.500 12.050	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*19.800 *42.900	14.950 32.100	*14.750 *32.000	9.800 21.050	10.750 23.200	7.200 15.500			8.700 19.150	5.850 12.950	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.250	*22.200 *50.250	*18.350 *39.700	15.050 32.400	*13.950 *30.100	9.800 21.150	*10.800 *23.100	7.250 15.600			*9.850 *21.750	6.700 14.900	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	*20.550 *44.200	*15.500 *33.250	15.400 33.150	*11.700 *24.900	10.050 21.700					*9.900 *21.800	8.600 19.300	6.740 21'10"

HD-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Breitspurfahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600 *16.200	*8.600 *16.200			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	8.550 18.350			*7.100 *15.600	6.800 15.100	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*9.350 *20.400	8.300 17.850	*8.450	6.200	*7.150 *15.700	6.050 13.350	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.250	16.850 *36.250	*12.400 *26.750	11.050 23.800	*10.250 *22.200	7.950 17.150	8.850 18.950	6.050 13.000	*7.450 *16.300	5.650 12.450	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.850	15.800 34.000	*13.850 *29.950	10.500 22.600	*11.050 *23.950	7.650 16.500	8.650 18.650	5.900 12.700	*7.950 *17.500	5.500 12.100	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	15.350 33.000	*14.700 *31.800	10.150 21.850	11.150 23.950	7.450 16.050	8.550 18.400	5.800 12.450	8.250 18.200	5.600 12.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*19.800 *42.900	15.250 32.800	*14.750 *32.000	10.000 21.500	11.000 23.700	7.350 15.800			8.900 19.600	6.000 13.200	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.250	*22.200 *50.250	*18.350 *39.700	15.400 33.050	*13.950 *30.100	10.000 21.600	*10.800 *23.100	7.400 15.950			*9.850 *21.750	6.850 15.200	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	*20.550 *44.200	*15.500 *33.250	15.500 *33.250	*11.700 *24.900	10.250 22.150					*9.900 *21.800	8.800 19.700	6.740 21'10"



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.

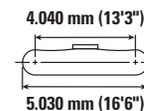
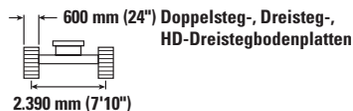
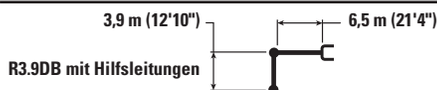
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		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									
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"									*7.600 *16.750	7.550 16.200				*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"									*7.900 *17.250	7.450 15.950	*7.400 *14.300	5.450 11.650		*5.550 *12.250	5.100 11.300	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"								*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	7.200 15.450	*8.050 *17.650	5.350 11.450	*5.600 *12.250	4.550 10.050	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"						*15.150 *32.550	14.450 31.200	*11.450 *24.750	9.500 20.500	*9.600 *20.850	6.850 14.750	*8.550 *18.400	5.150 11.100	*5.750 *12.650	4.250 9.400	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"						*18.250 *39.400	13.300 28.700	*13.150 *28.450	8.900 19.250	*10.600 *22.950	6.500 14.000	8.350 18.000	5.000 10.700	*6.100 *13.350	4.150 9.150	10.130 33'2"
0 mm 0'0"				*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.650 27.250	*14.350 *31.050	8.500 18.300	10.750 23.100	6.250 13.450	8.200 17.650	4.850 10.400	*6.650 *14.600	4.200 9.250	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"		*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.400 26.700	*14.800 *31.800	8.250 17.800	10.550 22.700	6.100 13.150	8.100 17.500	4.750 10.250	*7.550 *16.650	4.450 9.750	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"		*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.450 26.750	*14.450 *31.250	8.200 17.700	10.500 22.650	6.050 13.050			8.450 18.700	4.950 10.950	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"		*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.650 27.250	*13.000 *27.900	8.350 18.000	*9.750 *20.500	6.200 13.450			*9.300 *20.500	6.050 13.450	7.690 25'0"
6.000 mm -20'0"						*13.050 *27.500	*13.050 *27.500	*9.250 8.750						*9.100 *19.850	8.650 19.700	6.060 19'5"



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.

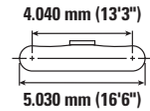
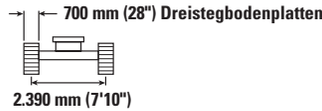
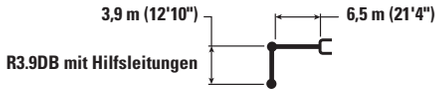
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 16.300			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.500 16.100	*7.400 *14.300	5.500 11.750	*5.550 *12.250	5.150 11.400	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	7.250 15.550	*8.050 *17.650	5.400 11.550	*5.600 *12.250	4.600 10.150	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.600 31.450	*11.450 *24.750	9.600 20.650	*9.600 *20.850	6.900 14.850	*8.550 *18.600	5.200 11.200	*5.750 *12.650	4.300 9.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	13.400 28.950	*13.150 *28.450	9.000 19.400	*10.600 *22.950	6.550 14.150	8.450 18.150	5.050 10.800	*6.100 *13.350	4.200 9.200	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.750 27.500	*14.350 *31.050	8.550 18.450	10.850 23.300	6.300 13.600	8.300 17.800	4.900 10.500	*6.650 *14.600	4.250 9.300	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.550 26.950	*14.800 *30.050	8.350 17.950	10.650 22.900	6.150 13.250	8.200 17.650	4.800 10.350	*7.550 *16.650	4.500 9.850	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.550 27.000	*14.450 *31.250	8.300 17.850	10.600 22.850	6.100 13.200			8.550 18.900	5.000 11.050	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.750 27.450	*13.000 *27.900	8.400 18.150	*9.750 *20.500	6.250 13.550			*9.300 *20.500	6.100 13.550	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	*13.050 *27.500	*9.250 8.850						*9.100 *19.850	8.700 19.850	6.060 19'5"



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.

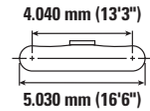
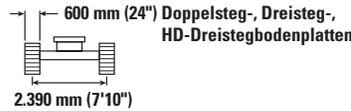
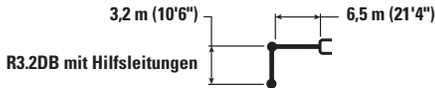
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

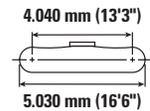
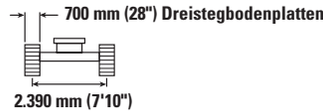
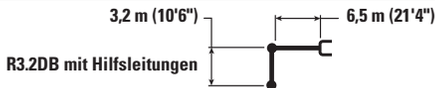
Langes schmales Fahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700	7.400			*7.350 *16.200	7.050 15.800	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.300 15.700			*7.150 *15.700	5.850 12.950	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	9.950 21.400	*9.450 *20.550	7.100 15.250	*8.450	5.300	*7.200 *15.800	5.150 11.400	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	14.000 30.300	*12.500 *26.950	9.350 20.200	*10.300 *22.400	6.800 14.600	8.550 18.350	5.150 11.050	*7.450 *16.400	4.800 10.600	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	13.100 28.200	*13.950 *30.200	8.850 19.050	11.000 23.700	6.500 14.000	8.400 18.050	5.000 10.800	7.800 17.200	4.700 10.300	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.650 27.300	*14.850 *32.100	8.500 18.350	10.750 23.200	6.300 13.550	8.300 17.800	4.900 10.550	8.000 17.600	4.750 10.450	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*19.950 *43.300	12.600 27.050	14.900 32.050	8.350 18.050	10.650 22.950	6.200 13.350			8.600 18.950	5.100 11.200	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.500 *40.100	12.700 27.300	*14.100 *30.450	8.400 18.100	10.700 23.050	6.250 13.500			9.850 21.850	5.800 12.850	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.800 *44.850	*20.800 *44.850	*15.700 *33.700	13.000 28.000	*11.900 *25.300	8.650 18.650					*10.050 *22.050	7.400 16.600	6.750 21'10"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700	7.450			*7.350 *16.200	7.100 15.950	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.400 15.850			*7.150 *15.700	5.850 13.050	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	10.000 21.600	*9.450 *20.550	7.150 15.350	*8.450	5.350	*7.200 *15.800	5.200 11.500	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.450	14.150 30.500	*12.500 *26.950	9.450 20.350	*10.300 *22.400	6.850 14.750	8.650 18.550	5.200 11.150	*7.450 *16.400	4.850 10.700	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.150	13.200 28.450	*13.950 *30.200	8.900 19.250	11.100 23.900	6.550 14.150	8.450 18.200	5.050 10.900	7.900 17.400	4.700 10.400	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.800 27.500	*14.850 *32.100	8.600 18.500	10.850 23.400	6.350 13.700	8.350 18.000	4.950 10.650	8.100 17.750	4.800 10.550	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*19.950 *43.300	12.700 27.300	*14.900 *32.300	8.450 18.200	10.750 23.150	6.250 13.500			8.650 19.100	5.150 11.300	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.500 *40.100	12.800 27.550	*14.100 *30.450	8.500 18.250	10.800 23.300	6.300 13.600			9.850 *22.000	5.850 12.950	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.800 *44.850	*20.800 *44.850	*15.700 *33.700	13.100 28.250	*11.900 *25.300	8.700 18.800					*10.050 *22.050	7.500 16.700	6.750 21'10"



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.

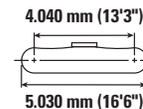
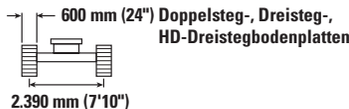
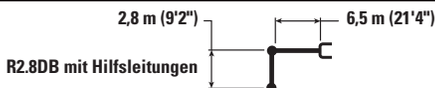
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

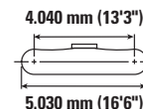
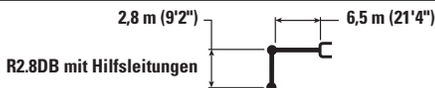
Langes schmales Fahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.550 17.000	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 *21.800	*9.300 *20.400	7.250 15.600			*8.950 *19.700	6.200 13.750	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*13.000 *24.650	9.850 21.200	*9.900 *21.550	7.050 15.200			*8.950 *19.650	5.450 12.050	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.800 29.800	*13.000 *28.150	9.300 20.050	*10.700 *23.250	6.800 14.600	8.550	5.150	8.400 18.500	5.050 11.150	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	13.000 28.000	*14.350 *31.050	8.800 19.050	11.000 23.700	6.500 14.050	8.400	5.050	8.250 18.100	4.950 10.850	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.700 27.400	*15.050 *32.450	8.550 18.400	10.800 23.250	6.350 13.650			8.450 18.600	5.050 11.100	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.700 27.350	*14.900 *32.200	8.450 18.200	10.750 23.100	6.300 13.550			9.150 20.150	5.450 11.950	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	12.850 27.700	*13.800 *29.750	8.550 18.400	*10.450	6.400			*10.200 *22.450	6.300 13.900	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	13.250 28.500	*10.900 *22.850	8.850 19.100					*9.950 *21.850	8.250 18.550	6.330 20'5"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



		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		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.650 17.150	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 *21.800	*9.300 *20.400	7.300 15.700			*8.950 *19.700	6.250 13.850	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.900 21.400	*9.900 *21.550	7.100 15.300			*8.950 *19.650	5.500 12.150	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.900 30.050	*13.000 *28.150	9.350 20.200	*10.700 *23.250	6.850 14.700	8.600	5.200	8.450 18.650	5.100 11.250	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	13.100 28.250	*14.350 *31.050	8.900 19.200	11.100 23.900	6.600 14.150	8.500	5.100	8.300 18.300	5.000 10.950	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.850 27.600	*15.050 *32.550	8.600 18.600	10.900 23.500	6.400 13.800			8.550 18.800	5.100 11.200	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.800 27.600	*14.900 *32.250	8.550 18.350	10.850 23.350	6.350 13.650			9.250 20.350	5.500 12.050	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	13.000 27.950	*13.800 *29.750	8.600 18.550	*10.450	6.450			*10.200 *22.450	6.350 14.050	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	13.350 28.750	*10.900 *22.850	8.900 19.250					*9.950 *21.850	8.350 18.700	6.330 20'5"



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.

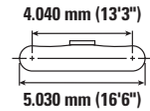
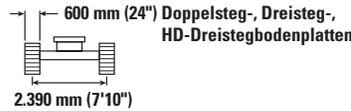
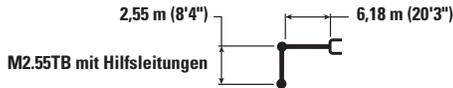
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

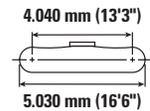
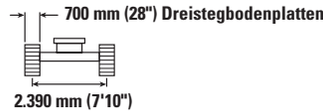
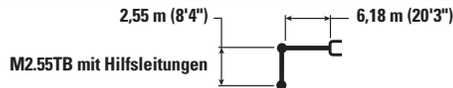
Langes schmales Fahrwerk

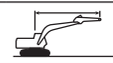


		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 21.950			*8.950 *19.850	8.700 19.700	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	10.050 21.650	*9.800	6.950	*8.550 *18.850	6.800 15.100	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9.600 20.650	*10.150 *22.150	6.800 14.600	*8.550 *18.800	5.850 12.900	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	13.550 29.250	*13.050 *28.250	9.050 19.450	*10.800 *23.450	6.550 14.050	*8.850 *19.500	5.350 11.800	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.700 27.400	*14.250 *30.850	8.550 18.450	10.800 23.200	6.300 13.500	8.850 19.500	5.200 11.450	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.400 26.700	*14.800 *31.900	8.300 17.850	10.600 22.800	6.100 13.150	9.150 20.150	5.350 11.700	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	12.450 26.700	*14.400 *31.150	8.200 17.700	10.600 22.800	6.100 13.150	10.050 22.200	5.850 12.850	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	12.650 27.200	*12.750 *27.400	8.350 18.000			*10.500 *23.150	7.000 15.550	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	*12.300 *26.000					*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	5.430 17'6"

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 22.100			*8.950 *19.850	8.800 *19.850	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	10.150 21.800	*9.800	7.000	*8.550 *18.850	6.850 15.250	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9.650 20.850	*10.150 *22.150	6.850 14.700	*8.550 *18.800	5.900 13.000	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	13.650 29.450	*13.050 *28.250	9.100 19.650	*10.800 *23.450	6.600 14.150	*8.850 *19.500	5.400 11.900	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	12.800 27.600	*14.250 *30.850	8.650 18.600	10.900 23.400	6.350 13.650	8.950 19.700	5.250 11.550	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.550 26.950	*14.800 *32.000	8.350 18.000	10.700 23.000	6.150 13.300	9.250 20.300	5.400 11.850	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	12.550 26.950	*14.400 *31.150	8.300 17.850	10.700 23.000	6.150 13.250	10.150 22.400	5.900 12.950	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	12.750 27.450	*12.750 *27.400	8.400 18.150			*10.500 *23.150	7.050 15.650	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	*12.300 *26.000					*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	5.430 17'6"



ISO 10567



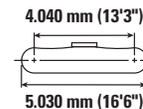
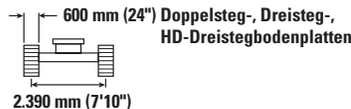
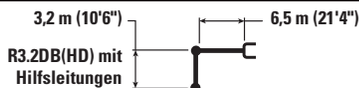
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

HD-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

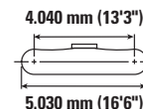
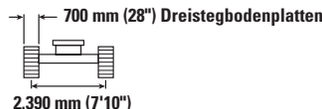
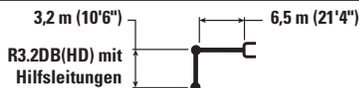
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600	7.350			*7.300 *16.150	7.000 15.700	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	7.300 15.600			*7.100 *15.600	5.750 12.800	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.300	*13.300	*10.700 *23.150	9.900 21.300	*9.350 *20.350	7.050 15.150	*8.400	5.250	*7.150 *15.700	5.100 11.250	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.200	13.950 30.100	*12.350 *26.750	9.300 20.500	*10.200 *22.200	6.750 14.500	8.500 18.250	5.100 10.900	*7.400 *16.300	4.750 10.450	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.800	12.950 27.950	*13.850 *29.900	8.750 18.900	10.950 23.550	6.450 13.850	8.350 17.900	4.950 10.600	7.750 17.100	4.600 10.150	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	12.550 27.000	*14.700 *31.800	8.400 18.150	10.700 23.050	6.200 13.400	8.200 17.650	4.850 10.400	7.950 17.450	4.700 10.300	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	12.450 26.750	*14.800 *31.850	8.250 17.800	10.600 22.800	6.100 13.150			8.550 18.800	5.000 11.000	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	12.550 27.000	*13.950 *30.150	8.300 17.850	10.650 22.900	6.150 13.300			9.800 21.700	5.700 12.650	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.600 *44.350	*20.600 *44.350	*15.500 *33.350	12.900 27.750	*11.750 *25.000	8.500 18.400					*9.900 *21.800	7.300 16.400	6.750 21'10"

HD-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600	7.400			*7.300 *16.150	7.050 15.850	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	7.350 15.750			*7.100 *15.600	5.800 12.900	8.580 27'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.300	*13.300	*10.700 *23.150	9.950 21.500	*9.350 *20.350	7.100 15.250	*8.400	5.250	*7.150 *15.700	5.150 11.350	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.200	14.050 30.350	*12.350 *26.750	9.350 20.200	*10.200 *22.200	6.800 14.600	8.550 18.400	5.150 11.000	*7.400 *16.300	4.800 10.550	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.800	13.050 28.200	*13.850 *29.900	8.850 19.050	*11.050 *23.750	6.500 13.950	8.400 18.100	5.000 10.700	7.850 17.250	4.650 10.200	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	12.650 27.200	*14.700 *31.800	8.500 18.300	10.800 23.250	6.300 13.500	8.300 17.850	4.900 10.500	8.000 17.650	4.700 10.400	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	12.550 27.000	*14.800 *32.000	8.350 17.950	10.700 23.000	6.150 13.300			8.600 18.950	5.050 11.100	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	12.650 27.250	*13.950 *30.150	8.350 18.050	10.750 23.100	6.200 13.400			*9.850 *21.750	5.800 12.800	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.600 *44.350	*20.600 *44.350	*15.500 *33.350	13.000 27.950	*11.750 *25.000	8.600 18.550					*9.900 *21.800	7.400 16.500	6.750 21'10"



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 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Langes schmales Fahrwerk						
									7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht						
									HD-Ausleger			Standard			Masse
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Ansteck (keine Schnellkupplung)															
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖	○	⊙	⊙	⊖	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	⊖	⊖	○	⊖	⊖	○	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖	○	⊙	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊖	○	◇	⊖	○	◇	
Schwerlast – V Edge	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	○	⊙	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	⊙	●	●	⊙	
Schwerlast – V Edge	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90							⊖
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90							○
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	5.210	4.910	4.260	5.300	5.020	4.380	5.690
								lb	11.486	10.825	9.392	11.685	11.067	9.656	12.544

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Langes Breitspurfahrwerk						
									7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht						
									HD-Ausleger			Standard			Masse
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Zum Anstecken (kein Schnellwechsler) (Fortsetzung)															
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●	⊙	●	●	⊙	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	●	⊙	⊖	●	⊙	⊖	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	⊙	⊖	●	⊙	⊖	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊙	⊙	○	⊙	⊙	⊖	
Schwerlast – V Edge	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	⊖	●	●	⊙	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊙	⊙	⊖	●	⊙	⊖	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	●	●	●	●	
Schwerlast – V Edge	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90							●
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90							⊙
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	6.120	5.780	5.040	6.200	5.880	5.150	6.730
								lb	13.492	12.743	11.111	13.669	12.963	11.354	14.837

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 ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Langes schmales Fahrwerk						
		7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht							HD-Ausleger			Standard		Masse	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer															
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	○	◇	⊖	○	◇	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	○	○	◇	○	○	◇	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	○	◇	○	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	○	◇	X	○	◇	X	
Schwerlast – V Edge	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	○	◇	⊖	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	○	◇	X	○	◇	X	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	⊙	○	●	⊙	⊖	
Schwerlast – V Edge	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90							◇
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90							◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	4.512	4.212	3.562	4.602	4.322	3.682	4.637
								lb	9.948	9.287	7.854	10.146	9.529	8.118	10.223

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Langes Breitspurfahrwerk						
		7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht							HD-Ausleger			Standard		Masse	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer (Fortsetzung)															
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊙	○	⊙	⊙	⊖	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	⊙	⊖	○	⊙	⊖	○	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	⊖	○	⊙	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊖	⊖	◇	⊖	⊖	○	
Schwerlast – V Edge	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	○	⊙	⊙	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊖	⊖	◇	⊖	⊖	○	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	⊙	●	●	⊙	
Schwerlast – V Edge	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90							⊖
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90							○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	5.422	5.082	4.342	5.502	5.182	4.452	5.677
								lb	11.954	11.205	9.573	12.130	11.425	9.816	12.515

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

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 Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Langes schmales Fahrwerk							
		7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht		HD-Ausleger			Standard			Masse						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") HD		R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Mit CW-Schnellkupplung																
Grabenräumungslöffel	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	○	◇	⊖	○	◇		
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	○	○	◇	○	○	◇		
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	○	◇	X	○	◇	◇		
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	4.735	4.435	3.785	4.825	4.545	3.905	5.195
									lb	10.439	9.778	8.344	10.637	10.020	8.609	11.453

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Langes Breitspurfahrwerk							
		7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht		HD-Ausleger			Standard			Masse						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") HD		R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Mit CW-Schnellkupplung (Fortsetzung)																
Grabenräumungslöffel	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	⊙	⊖	○	⊙	⊖	○		
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	⊖	⊖	○	⊖	⊖	○		
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	⊖	○	◇	⊖	○	◇		
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	5.645	5.305	4.565	5.725	5.405	4.675	6.235
									lb	12.445	11.696	10.064	12.621	11.916	10.307	13.746

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 ausgefahrener Frontverbindung mit eingeroltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- ⊙ 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.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füll- menge	Langes schmales Fahrwerk						
									7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht						
									HD-Ausleger			Standard			Masse
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Mit CWS-Schnellkupplung															
Schwerlast – V Edge	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	○	○	◇	⊖	○	◇	
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	○	◇	X	○	◇	◇	
								kg	4.765	4.465	3.815	4.855	4.575	3.935	5.199
								lb	10.505	9.844	8.411	10.703	10.086	8.675	11.462

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füll- menge	Langes Breitspurfahrwerk						
									7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht						
									HD-Ausleger			Standard			Masse
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R3.9 (12'10") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Mit CWS-Schnellkupplung (Fortsetzung)															
Schwerlast – V Edge	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	⊙	⊖	○	⊙	⊖	○	
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	⊖	⊖	○	⊖	⊖	○	
								kg	5.675	5.335	4.595	5.755	5.435	4.705	6.239
								lb	12.511	11.762	10.130	12.688	11.982	10.373	13.755

Maximale Materialdichte:

- ⊙ 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

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 ausgefahrter Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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.

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP345 Kombibacke							✓*
	MP345 Abreißbacke							
	MP345 Pulverisierbacke							
	MP345 Scherbacke							✓*
	MP345 Kombibacke – Flachdach							
	MP345 Abreißbacke – Flachdach							
	MP345 Pulverisierbacke – Flachdach							
	MP345 Scherbacke – Flachdach							
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, schmal						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○	●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	●	○	●
	GSH455-1500	○	○		○	○		○
	GSH455-2000							○
	GSH555-1000	●	○		●	○		●
	GSH555-1500							○
	GSM50-1000	○	○		○	○		●
	GSM50-1250	○			○			○
	GSM50-1500							○
	GSM50-2000							
Baggergreifer	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	●	○	○	
	CTV20-1900	○	○		○	○		
	CTV20-2300	○			○			
	CTV20-2700							
	CTV30-1700	○	○		○	○		○
	CTV30-1900	○			○			○
	CTV30-2300							

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Kombibacke							✓
	MP345 Abreißbacke							✓
	MP345 Pulverisierbacke							✓
	MP345 Scherbacke							✓
	MP345 Kombibacke – Flachdach							✓
	MP345 Abreißbacke – Flachdach							✓
	MP345 Pulverisierbacke – Flachdach							✓*
	MP345 Scherbacke – Flachdach							✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

Ohne Passung

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	●	●	○	●	○	○	●
	GSH455-2000	○	○		○	○		○
	GSH555-1000	●	●	○	●	●	○	●
	GSH555-1500	○	○		○	○		●
	GSM50-1000	●	●	○	●	●	○	●
	GSM50-1250	●	○	○	●	○		●
	GSM50-1500	○	○		○	○		○
	GSM50-2000							○
Baggergreifer	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1700	●	●	○	●	●	○	
	CTV20-1900	●	●	○	●	○	○	
	CTV20-2300	○	○		○	○		
	CTV20-2700	○			○			
	CTV30-1700	●	○	○	●	○	○	●
	CTV30-1900	○	○		○	○		●
	CTV30-2300	○			○			○

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S							
	H180 S							
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓*		✓	✓*		✓*
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓*		✓	✓*		✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacke							
	MP332 Universalbacke	✓	✓*		✓	✓*		✓*
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓*			✓*			
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*			✓*			
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*			✓*			
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach							
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*			✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	G345	✓*			✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓		✓	✓		
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓*			
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓*		✓	✓*		✓*
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* **Arbeitsbereich nur vorne**

Ohne Passung

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓*		✓*	✓*		✓*
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓		✓	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S							✓*
	H180 S							✓*
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓*	✓	✓		✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓*			✓*			✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓*	✓*		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*			✓*			✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach							
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*			✓*			✓
	MP345 Kombibacke							
	MP345 Abreißbacke							
	MP345 Pulverisierbacke							
	MP345 Scherbacke							
MP345 Kombibacke – Flachdach								
MP345 Scherbacke – Flachdach								
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓*		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*		✓	✓*		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-45S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓*		✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP345 Kombibacke							✓
	MP345 Abreißbacke							✓*
	MP345 Pulverisierbacke							✓*
	MP345 Scherbacke							✓
MP345 Kombibacke – Flachdach							✓*	
MP345 Scherbacke – Flachdach							✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S	✓*			✓*			✓*
	H180 S							✓*
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓*			✓*			✓*
	MP332 Universalbacke	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*			✓*			✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*			✓*			✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach							
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*			✓*			✓
	MP345 Kombibacke							
	MP345 Abreißbacke							
	MP345 Pulverisierbacke							
	MP345 Scherbacke							
MP345 Kombibacke – Flachdach								
MP345 Scherbacke – Flachdach								
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓	✓*		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*	✓*		✓*	✓*		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓*			✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit						
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)						
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger			ME
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*		✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
	MP345 Kombibacke							✓
	MP345 Abreißbacke							✓*
	MP345 Pulverisierbacke							✓*
	MP345 Scherbacke							✓
MP345 Kombibacke – Flachdach							✓*	
MP345 Scherbacke – Flachdach							✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓		✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal					
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)					
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	H180 S	✓*			✓*		
Universalscheren	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓*	✓*	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓*		
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach						
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*	✓*		✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*		✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* **Arbeitsbereich nur vorne**

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit					
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)					
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓	
Universalscheren	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

340 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal					
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)					
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	H180 S	✓*			✓*		
Universalscheren	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓*			✓*		
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓*			✓*		
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach						
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓*			✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G345	✓	✓*		✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓*		
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓*			✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (Fortsetzung)

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG (Fortsetzung)

Fahrwerk		Lang, breit					
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)					
Auslegertyp		Standard			HD-Ausleger		
Stiellänge		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2") HD	3,2 m (10'6") HD	3,9 m (12'10") HD
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓	
Universalscheren	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AUSLEGERMONTAGE

Fahrwerk		Lang, schmal			Lang, breit		
Kontergewicht		7,56 mt (16.700 lb)					
Auslegertyp		Standard	HD-Ausleger	ME	Standard	HD-Ausleger	ME
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 – Flachdach	✓	✓		✓	✓	
	S3070 – Flachdach	✓*	✓*		✓	✓	

340 Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN			ELEKTRONIK		
6,18 m (20'3") Massenausleger		✓	Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×2)	✓	
6,5 m (21'4") Standardausleger		✓	Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×4)		✓
6,5 m (21'4") HD-Standardausleger		✓	Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
2,55 m (8'4") Massenstiel		✓	LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger	✓	
2,8 m (9'2") Standardstiel		✓	Premium-Rundum-Arbeitsbeleuchtung		✓
3,2 m (10'6") Standardstiel		✓	MOTOR		
3,2 m (10'6") HD-Stiel		✓	115-A-Drehstromgenerator	✓	
3,9 m (12'10") Standardstiel		✓	Kaltstart-Blockheizungen		✓
Löffelumlenkung, DB-Familie mit Hebeöse		✓	Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Löffelumlenkung, TB-Familie mit Hebeöse		✓	Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
CAT-TECHNOLOGIE			52° C (126° F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓	
Cat Product Link™	✓		Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
Fernwartung	✓		Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓	
Ferndiagnose	✓		Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade-Konnektivität		✓	Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon, und Leica kompatibel	✓		Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron	✓	
Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble, Topcon, und Leica installieren	✓		Kraftstoffvorfilter mit Wasserabscheider mit 10 Mikron	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
Cat Grade mit 3D		✓	Ferndeaktivierung	✓	
Cat Assist:	✓		HYDRAULIKSYSTEM		
– Grade Assist			Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	✓	
– Boom Assist			Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
– Bucket Assist			Automatische Grabunterstützung	✓	
– Swing Assist			Automatische Schwerlasthubfunktion	✓	
– Lift Assist			Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Cat Payload:	✓		Bio-Hydrauliköl-geeignet	✓	
– Statisches Wiegen			Umkehrschwenk-Dämpferventil	✓	
– Halbautomatische Kalibrierung			Automatische Schwenk-Feststellbremse	✓	
– Nutzlast-/Zyklusinformationen			Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter	✓	
– USB-Berichtsfunktion			Zweistufiges Fahren	✓	
2D E-Fence:	✓		Kombinierter Zweiwege-Zusatzkreislauf		✓
– E-Ceiling			Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓
– E-Floor			Kühlsystem		✓
– E-Schwenk			Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓
– E-Wall					
– E-Fahrerkabinenbegrenzung					
Automatischer Hammerstopp	✓				
Laserempfänger		✓			
Werkzeugererkennung	✓				
Werkzeug-Tracking*	✓				

*Erfordert PL161 Anbaugerät-Locator am Arbeitsgerät und Bluetooth®-Empfänger an der Maschine.

(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	✓		Langes Breitspurfahrwerk		✓
Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓		Langes schmales Fahrwerk		✓
Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓		Zugöse am Basisrahmen	✓	
Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓		Kettenführungsschutz: volle Länge		✓
Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓		Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt		✓
Handlauf und Handgriff, rechts	✓		Dreherschutz	✓	
Signal-/Warnhupe	✓		HD-Bodenschutz	✓	
Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter	✓		HD-Fahrmotorschutz	✓	
Auslegerabsenk-Sicherungsventil	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Stielabsenk-Sicherungsventil	✓		HD-Schwenkrahmen	✓	
Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	✓		HD-Schwenklager	✓	
360°-Rundumsicht		✓	7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht	✓	
Schutzsystem vor fallenden Teilen		✓	600 mm (24") Doppelsteg-Spurbodenplatten		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓
SERVICE UND WARTUNG			600 mm (24") Schwerlast-Dreistegbodenplatten		✓
Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter	✓		700 mm (28") Dreistegbodenplatten		✓
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓		850 mm (33") Dreistegbodenplatten		✓
Für die Wartung mit QuickEvac TM geeignet		✓			
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓			

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- P5A-Glas bei Abrissarbeiten
- Horizontale Slider-Joysticks
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle, links/rechts
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- 75 mm (3") breiter Automatiksicherheitsgurt

ELEKTRIK

- Premium-Rundum-Arbeitsbeleuchtung

SCHUTZ

- Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzgitter vorne
- Schutzgitter, Hälfte, vorne
- Komplett schützende Vandalismusschutzvorrichtung

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth®-Empfänger-Kit
- Bluetooth-Schlüsselanhänger
- Schutzsystem vor fallenden Teilen

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Überrollschutz (ROPS)	●	●	●
Hochauflösender 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor	●	X	X
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	○	●	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●	●
Sitz, beheizt, luftgefedert	●	X	X
Sitz, beheizt, belüftet, luftgefedert	X	●	●
51 mm (2") Sicherheitsgurt	●	●	●
Monitor mit integriertem Bluetooth-Radio und USB/Aux-Anschlüssen	●	●	●
12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●	●
Dokumentenfach	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und Stauraum hinten mit Netzen	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	●	○
Einteilige Windschutzscheibe	X	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●	●
Radialscheibenwischer und Waschanlage	●	X	X
Parallelscheibenwischer	X	●	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●	X
Laminierte Dachluke	X	X	●
LED-Deckeninnenleuchten	●	●	●
Bodeneinstiegslicht	●	●	●
Sonnenblende, Dach	●	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●	●
Cat-Stiellenkung	○	○	○

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar



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 Baumaschinen GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1
85748 Garching bei München
Telefon: 089 32000-0
Telefax: 089 32000-111
zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH

Zeppelinstraße 2
A-2401 Fischamend
Telefon: 02232 790-0
Telefax: 02232 790-262
info.at@zeppelin-cat.at
zeppelin-cat.at

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

© 2022 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.

AGXQ3383-01 (03-2022)
Ersetzt AGXQ3383
Baunummer: 08A
(Europe)