



323

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

323 Hydraulikbagger

Spezifikationen	2	Arbeitsbereiche	7
Motor	2	Standardausleger Hebekapazitäten	
Klimaanlage	2	Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb)	9
Schwenkmechanismus	2	Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb)	13
Gewichtsangaben	2	Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel	
Kette	2	Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb)	17
Antrieb	2	Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten	
Hydrauliksystem	2	Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb)	25
Füllmengen	2	Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	33
Schallpegel	2	Anbaugeräte Angebotsleitfaden	36
Normen	2	Standard- und Sonderausrüstung	45
Betriebsgewichte und Bodendruck	3	Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	47
Wichtige Komponentengewichte	4	Kabinenoptionen	48
Abmessungen	5		

Spezialkonfigurationen 323 Schmäler Hydraulikbagger mit Oberdeichsel

Wesentliche Merkmale und Vorteile	49	Wichtige Komponentengewichte	51
Technische Daten	50	Abmessungen	52
Motor	50	Arbeitsbereiche	54
Schwenkmechanismus	50	Standardausleger Hebekapazitäten	
Gewichtsangaben	50	Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb)	56
Kette	50	Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel	
Antrieb	50	Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb)	58
Hydrauliksystem	50	Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	62
Füllmengen	50	Anbaugeräte Angebotsleitfaden	65
Schallpegel	50	Standard- und Sonderausrüstung	71
Normen	50	Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	73
Betriebsgewichte und Bodendruck	51	Kabinenoptionen	74

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoleistung (ISO 9249:2007)	128 kW	172 hp
Motorleistung (ISO 14396:2002)	129 kW	174 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,01 l	428 in ³

- Der 323 erfüllt die Emissionsnormen der Stufe V (EU).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit einer Motorleistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft).
- Die beschriebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nennwert bei 1.800 U/min.

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	11,3 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	82 kN·m	60.300 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	24.100 kg	53.100 lb
-----------------	-----------	-----------

- 5,7 m (18'8") Standardausleger, R2.9 (9'6") Standardstiel, 1,38 m³ (1,81 yd³) HD-Schaufel, 600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten.

Kette

Breite der Standardbodenplatten	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
	790 mm	31 in
	900 mm	35 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,7 km/h	3,5 mph
Max. Deichsel-Zugkraft – Langes Fahrwerk	203 kN	45.614 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	429 l/min (214,5 × 2 Pumpen)	113 gal/min (56,5 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	27.500 kPa	3.998 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	120 mm	4,7 in
Auslegerzylinder – Hub	1.260 mm	49,6 in
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	5,5 in
Stielzylinder – Hub	1.504 mm	59,2 in
Löffelzylinder – Bohrung	120 mm	4,7 in
Löffelzylinder – Hub	1.104 mm	43,5 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	345 l	86,6 gal
Kühlsystem	25 l	6,6 gal
Motoröl	25 l	6,6 gal
Schwenkantrieb (jeweils)	12 l	3,2 gal
Seitenantrieb (jeweils)	5 l	1,3 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	234 l	61,8 gal
Hydrauliktank	115 l	30,4 gal
DEF-Tank	41 l	10,8 gal

Schallpegel

ISO 6395:2008 (extern)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Kabine)	70 dB(A)

- 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.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
FOGS (optional)	ISO 10262:1998 Stufe II

Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24 in)		700 mm (28 in)		790 mm (31 in)		900 mm (35 in)	
	HD-Dreistegbodenplatten		HD-Dreistegbodenplatten		HD-Dreistegbodenplatten		HD-Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
5,4 t (11.900 lb) Kontergewicht								
Ausleger + R2.9 (9'6") Standardstiel + 1,38 m ³ (1,81 yd ³) große GD-Schaufel	24.100 kg (53.100 lb)	50,1 kPa (7,3 psi)	24.400 kg (53.800 lb)	43,5 kPa (6,3 psi)	24.800 kg (54.700 lb)	39,2 kPa (5,7 psi)	25.600 kg (56.400 lb)	35,5 kPa (5,1 psi)

Alle Betriebsgewichte einschließlich eines 90 % vollen Kraftstofftanks und eines 75 kg (165 lb) schweren Fahrers.

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Wichtige Komponentengewichte

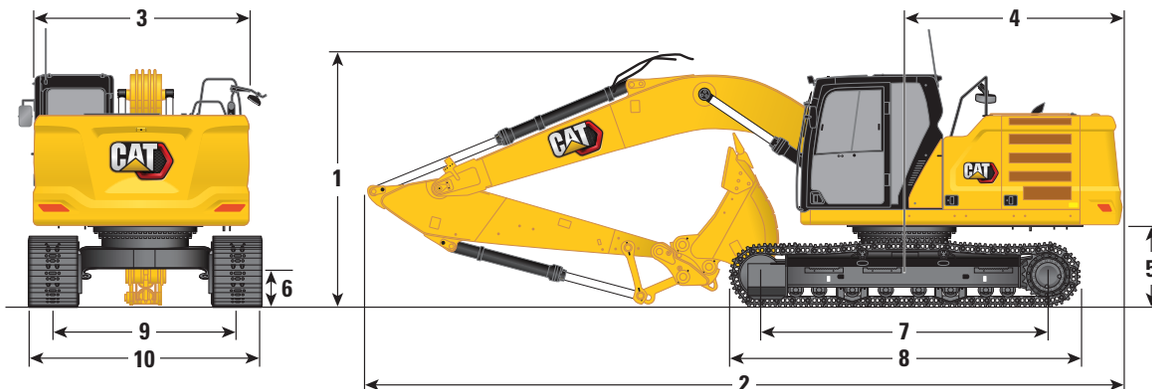
	kg	lb
Basismaschine (mit 5,4 t [11.900 lb] Kontergewicht, HD-Schwenkrahmen, HD-Standard-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen für lange Fahrwerke, ohne Auslegerzylinder – ohne 90 % Kraftstoff und 75 kg [165 lb] schweren Fahrer)	16.700	36.800
Basismaschine (mit 4,2 t [9.300 lb] Kontergewicht, Semi-HD-Schwenkrahmen, Standard-Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Standard-Tragrollen für lange Fahrwerke, ohne Auslegerzylinder – ohne 90 % Kraftstoff und 75 kg [165 lb] schweren Fahrer)	14.800	32.600
Bodenplatten:		
600 mm (24 in) Breite, 12,5 mm (0,49 in) Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	3.080	6.800
700 mm (28 in) Breite, 12,5 mm (0,49 in) Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	3.490	7.700
790 mm (31 in) Breite, 12,5 mm (0,49 in) Dicke, HD-Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	3.800	8.400
900 mm (35 in) Breite, 12,5 mm (0,49 in) Dicke, HD-Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	4.180	9.200
Auslegerzylinder	340	750
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers mit einem Körpergewicht von 75 kg (165 lb)	310	680
Kontergewichte:		
4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht	4.200	9.300
5,4 t (11.900 lb) Kontergewicht	5.400	11.900
Schwenkrahmen:		
Semi-HD-Schwenkrahmen	1.910	4.210
HD-Schwenkrahmen	2.090	4.600
Fahrwerk:		
Standardbasisrahmen mit HD-Laufrollen und Standardtransportwalzen	4.420	9.700
HD-Basisrahmen mit SD-Laufrollen und Standardtransportwalzen	4.470	9.900
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Ausleger (5,7 m/18'8")	1.710	3.800
Verstellbarer Winkelausleger 2,8 m/9'2" Schenkel + 3,3 m/10'10" Vorderteil	3.050	6.700
SLR-Ausleger (8,85 m/29'0")	2.170	4.800
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel (R2.9B1/9'6")	990	2.200
Standardstiel (R2.5B1/8'2")	970	2.100
SLR-Stiel (6.28A/20'7")	1.340	3.000
Löffel (ohne Verbindung):		
1,38 m³ (1,81 yd³) HD	1.040	2.300
0,57 m³ (0,75 yd³) DC	390	900
0,53 m³ (0,69 yd³) GD	410	900

Auf den Seiten 33-35 finden Sie eine vollständige Liste der Schaufeloptionen.

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Abmessungen

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

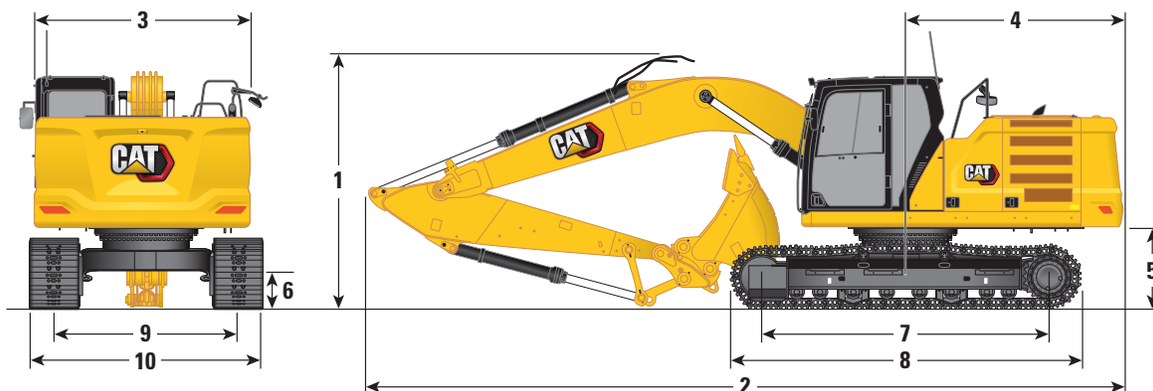


Ausleger-Optionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")				Verstellausleger 2,8 m (9'2") Schenkel/3,3 m (10'10") Vorderteil			
	Standardstiele R2.9B1 (9'6")		Standardstiele R2.5B1 (8'2")		Standardstiele R2.9B1 (9'6")		Standardstiele R2.5B1 (8'2")	
1 Maschinenhöhe:								
Höhe Kabinenoberkante	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Höhe FOGS-Oberkante	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Höhe Handläufe	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.000 mm	9'10"	2.910 mm	9'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2.910 mm	9'7"	2.910 mm	9'7"	2.790 mm	9'1"	2.700 mm	8'10"
Mit montiertem Ausleger	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.310 mm	7'6"	2.310 mm	7'6"
2 Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.530 mm	31'3"	9.530 mm	31'3"	9.770 mm	32'0"	9.800 mm	32'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.500 mm	31'2"	9.500 mm	31'2"	9.780 mm	32'1"	9.780 mm	32'1"
Mit montiertem Ausleger	8.450 mm	27'9"	8.450 mm	27'9"	8.710 mm	28'6"	8.710 mm	28'6"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"
4 Heckschwenkradius	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"
6 Bodenfreiheit	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
8 Spurlänge	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
9 Spurweite	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"
10 Fahrwerksbreite:								
600 mm (24 in) Bodenplatten	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"
700 mm (28 in) Bodenplatten	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
790 mm (31 in) Bodenplatten	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"
900 mm (35 in) Bodenplatten	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Löffeltyp	GD		GD		GD		GD	
Löffelkapazität	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Löffelschwenkradius	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Abmessungen

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



Auslegeroption

SLR-Ausleger
8,85 m (29'0")

Stieloptionen

6.28A (20'7")

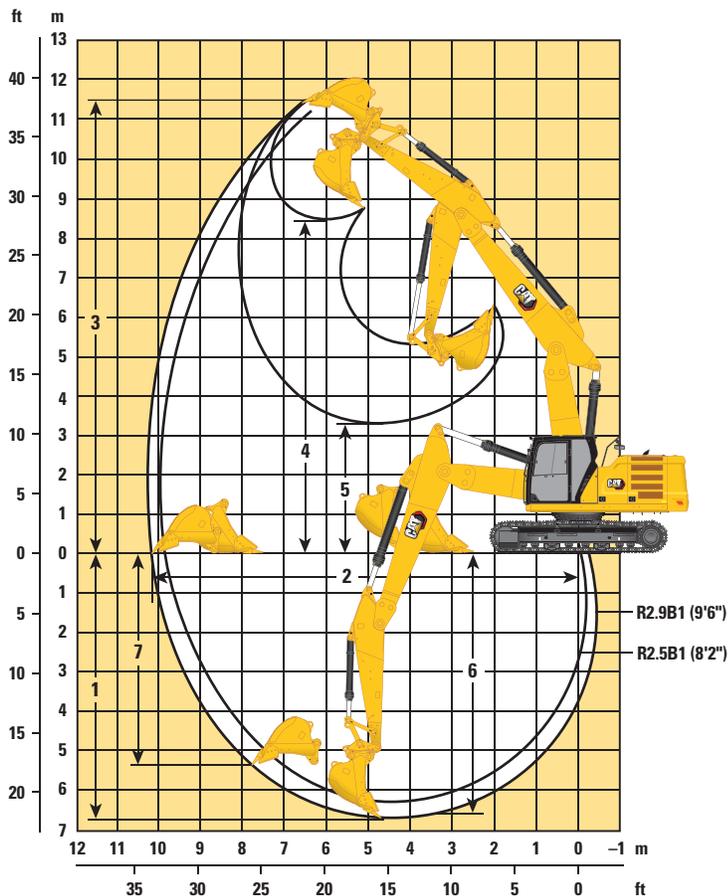
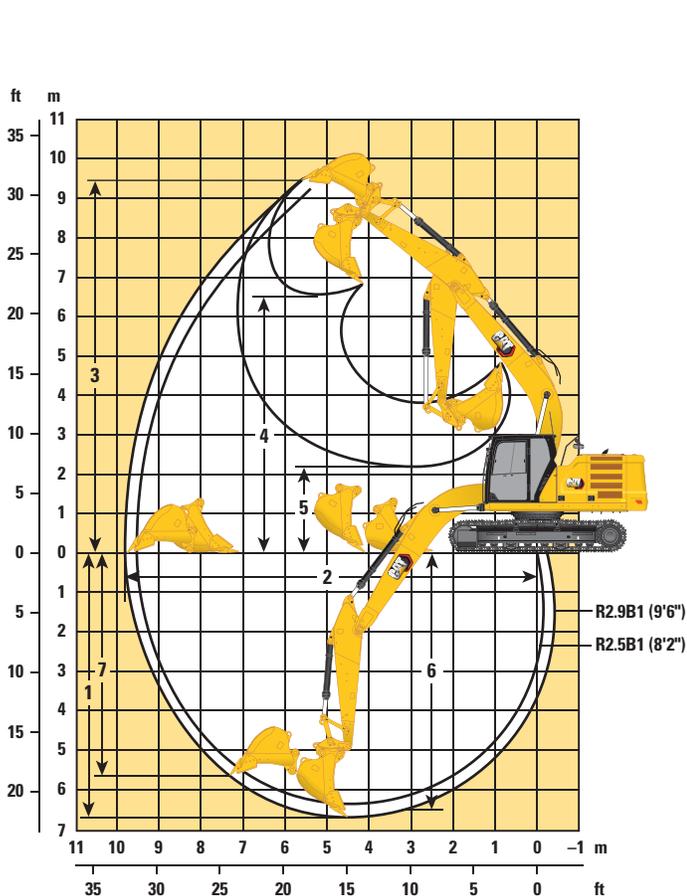
SLR-Stiel

6.28A (20'7")

	6.28A (20'7")	SLR-Stiel	6.28A (20'7")	
1 Maschinenhöhe:				
Höhe Kabinenoberkante	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Höhe FOGS-Oberkante	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Höhe Handläufe	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.070 mm	10'1"	3.070 mm	10'1"
Mit montiertem Ausleger	2.650 mm	8'8"	2.650 mm	8'8"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	12.750 mm	41'9"	12.750 mm	41'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	12.760 mm	41'9"	12.760 mm	41'9"
Mit montiertem Ausleger	8.920 mm	29'3"	8.920 mm	29'3"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"
4 Heckschwenkradius	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"
6 Bodenfreiheit	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
8 Spurlänge	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
9 Spurweite	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"
10 Fahrwerksbreite:				
600 mm (24 in) Bodenplatten	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"
700 mm (28 in) Bodenplatten	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
790 mm (31 in) Bodenplatten	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"
900 mm (35 in) Bodenplatten	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Löffeltyp		DC		GD
Löffelkapazität	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Löffelschwenkradius	1.070 mm	3'6"	1.230 mm	4'0"

Arbeitsbereiche

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



Ausleger-Optionen

Standardausleger 5,7 m (18'8")

Verstellausleger 2,8 m (9'2") Schenkel/3,3 m (10'10") Vorderteil

Stieloptionen

Standardstiele

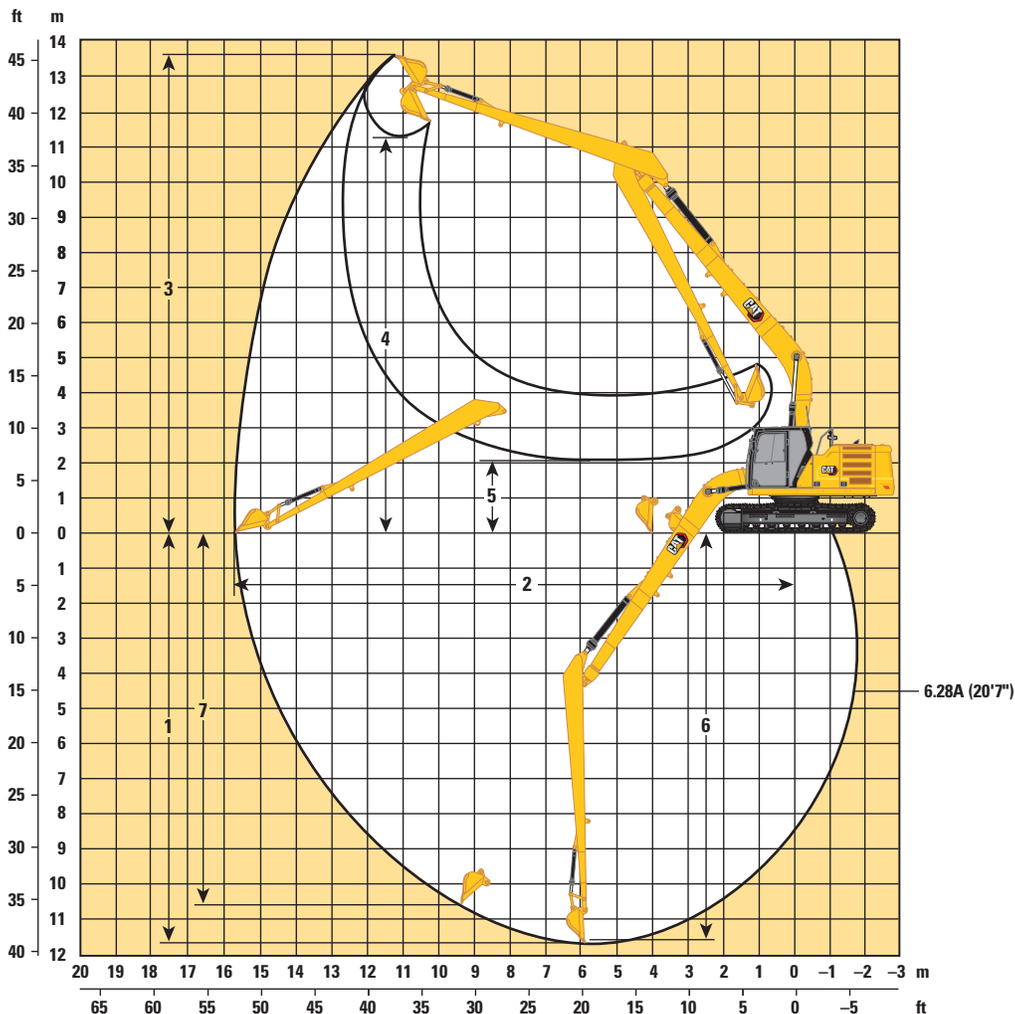
Standardstiele

	Standardstiele		Standardstiele		Standardstiele		Standardstiele	
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")						
1 Maximale Grabtiefe	6.730 mm	22'0"	6.310 mm	20'8"	6.700 mm	21'11"	6.290 mm	20'7"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	9.870 mm	32'4"	9.470 mm	31'0"	10.220 mm	33'6"	9.820 mm	32'2"
3 Maximale Einstechhöhe	9.450 mm	31'1"	9.250 mm	30'4"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'8"
4 Maximale Ladehöhe	6.480 mm	21'3"	6.280 mm	20'7"	8.380 mm	27'5"	8.040 mm	26'4"
5 Minimale Ladehöhe	2.160 mm	7'1"	2.580 mm	8'5"	3.250 mm	10'7"	3.650 mm	11'11"
6 Maximaler Tiefenschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	6.560 mm	21'6"	6.120 mm	20'0"	6.610 mm	21'8"	6.190 mm	20'3"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.740 mm	18'10"	5.340 mm	17'6"	5.380 mm	17'7"	4.980 mm	16'4"
Losbrechkraft (ISO)	140 kN	34.308 lbf						
Stielgrabkraft (ISO)	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf
Löffeltyp	GD		GD		GD		GD	
Löffelkapazität	1,30 m ³	1,70 yd ³						
Löffelschwenkradius	1.580 mm	5'2"						

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

SLR-Ausleger
8,85 m (29'0")

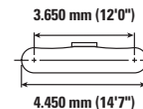
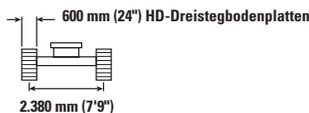
Stieloptionen

SLR-Stiel
6.28A (20'7")

1 Maximale Grabtiefe	11.540 mm	37'10"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	15.570 mm	51'1"
3 Maximale Einstechhöhe	13.540 mm	44'5"
4 Maximale Ladehöhe	11.440 mm	37'6"
5 Minimale Ladehöhe	2.240 mm	7'4"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	11.440 mm	37'6"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	11.020 mm	36'1"
Losbrechkraft (ISO)	62 kN	13.841 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	49 kN	10.966 lbf
Löffeltyp		DC
Löffelkapazität	0,57 m ³	0,75 yd ³
Löffelschwenkradius	1.070 mm	3'6"

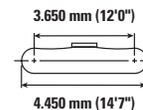
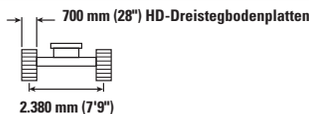
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.450 11.700	*5.650 *12.350	3.850 8.250	*3.900 *8.600	3.500 7.700	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	7.900 17.000	*6.850 *14.900	5.200 11.200	5.750 12.400	3.750 8.050	*4.000 *8.800	3.200 7.000	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7.400 15.950	*7.800 *16.900	4.950 10.700	5.650 12.150	3.650 7.850	*4.250 *9.350	3.100 6.750	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.100 15.300	7.650 16.500	4.800 10.350	5.550 11.950	3.550 7.650	*4.700 *10.350	3.150 6.900	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.050 15.150	7.600 16.300	4.750 10.150	5.500 11.900	3.550 7.600	5.250 11.600	3.400 7.450	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.700 29.300	*10.950 *23.700	7.100 15.300	7.650 16.400	4.750 10.250			6.200 13.750	3.950 8.750	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.300 15.750					*6.750 *14.850	5.450 12.200	5.600 220

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.500 11.900	*5.650 *12.350	3.900 8.400	*3.900 *8.600	3.550 7.800	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	8.000 17.300	*6.850 *14.900	5.300 11.400	5.850 12.600	3.800 8.200	*4.000 *8.800	3.250 7.150	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7.500 16.200	*7.800 *16.900	5.050 10.850	5.750 12.350	3.700 7.950	*4.250 *9.350	3.150 6.900	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.250 15.600	7.800 16.800	4.900 10.500	5.650 12.150	3.600 7.800	*4.700 *10.350	3.200 7.000	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.150 15.400	7.700 16.600	4.800 10.350	5.600 12.100	3.600 7.750	5.350 11.800	3.450 7.550	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.900 29.800	*10.950 *23.700	7.250 15.550	7.750 16.700	4.850 10.450			6.300 14.000	4.050 8.900	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.450 16.050					*6.750 *14.850	5.500 12.400	5.600 220



ISO 10567:2007



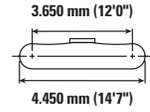
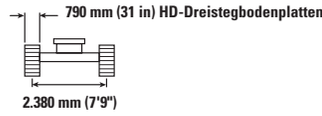
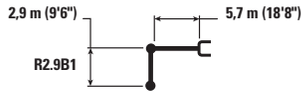
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

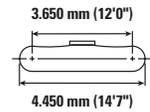
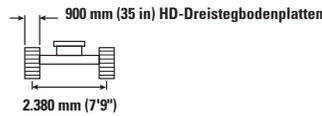
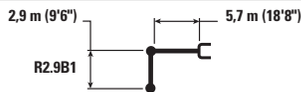
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in		
7.500 mm 300 in							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 in							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 in							*6.000 *13.000	5.600 12.000	*5.650 *12.350	3.950 8.500	*3.900 *8.600	3.600 7.900	7.990 320	
3.000 mm 120 in					*8.700 *18.750	8.100 17.500	*6.850 *14.900	5.350 11.500	5.950 12.750	3.850 8.300	*4.000 *8.800	3.300 7.250	8.360 330	
1.500 mm 60 in					*10.550 *22.800	7.600 16.400	*7.800 *16.900	5.100 11.000	5.800 12.500	3.750 8.050	*4.250 *9.350	3.200 6.950	8.450 340	
0 mm 0 in			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.350 15.800	7.900 17.000	4.950 10.650	5.700 12.300	3.650 7.900	*4.700 *10.350	3.250 7.100	8.260 330	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.250 15.600	7.800 16.800	4.850 10.500	5.700 12.250	3.650 7.850	5.450 11.950	3.500 7.650	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.100 30.150	*10.950 *23.700	7.300 15.750	7.850 16.900	4.900 10.550		6.400 14.200	4.100 9.050	6.950 280	
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.550 16.250				*6.750 *14.850	5.600 12.600	5.600 220	

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in		
7.500 mm 300 in							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 in							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 in							*6.000 *13.000	5.650 12.150	*5.650 *12.350	4.000 8.650	*3.900 *8.600	3.650 8.050	7.990 320	
3.000 mm 120 in					*8.700 *18.750	8.200 17.700	*6.850 *14.900	5.400 11.700	*6.000 *12.950	3.950 8.450	*4.000 *8.800	3.350 7.350	8.360 330	
1.500 mm 60 in					*10.550 *22.800	7.700 16.650	*7.800 *16.900	5.200 11.150	5.900 12.700	3.800 8.200	*4.250 *9.350	3.250 7.100	8.450 340	
0 mm 0 in			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.450 16.000	8.050 17.250	5.000 10.800	5.800 12.500	3.750 8.000	*4.700 *10.350	3.300 7.200	8.260 330	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.350 15.850	7.950 17.100	4.950 10.650	5.800 12.450	3.700 7.950	*5.500 *12.150	3.550 7.800	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.300 30.600	*10.950 *23.700	7.450 16.000	8.000 17.200	5.000 10.750		6.500 14.400	4.150 9.150	6.950 280	
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.650 16.450				*6.750 *14.850	5.650 12.750	5.600 220	



ISO 10567:2007



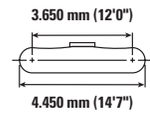
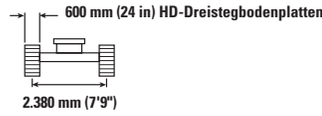
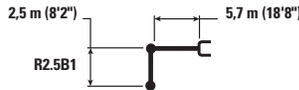
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

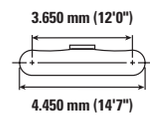
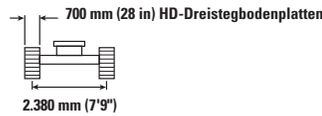
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	3.000 mm/120 in	4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		3.650 mm/12'0"		mm in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 in								*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220	
6.000 mm 240 in					*5.900 *12.900	5.500 11.800		*4.750 *10.500	4.450 9.950	6.830 270	
4.500 mm 180 in			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.350 11.550	*5.250 3.800	*4.650 *10.250	3.750 8.250	7.570 300	
3.000 mm 120 in			*9.300 *20.000	7.750 16.700	*7.200 *15.600	5.150 11.050	5.750 12.300	3.700 8.000	*4.750 *10.450	3.400 7.500	7.960 320
1.500 mm 60 in			*11.000 *23.700	7.300 15.700	7.800 16.800	4.900 10.600	5.600 12.100	3.600 7.800	5.050 11.150	3.300 7.200	8.050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.350	7.100 15.250	7.650 16.450	4.800 10.300	5.550 11.950	3.550 7.650	5.200 11.450	3.350 7.350	7.860 310
-1.500 mm -60 in	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.050 15.150	7.600 16.350	4.750 10.200			5.700 12.600	3.650 8.050	7.350 290
-3.000 mm -120 in	*14.550 *31.500	13.800 29.550	*10.550 *22.800	7.150 15.400	7.700 16.550	4.800 10.350			6.900 15.350	4.400 9.700	6.470 260
-4.500 mm -180 in			*7.900 *16.550	7.450 16.050					*6.850 *15.000	6.450 14.650	4.980 200

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	3.000 mm/120 in	4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		3.650 mm/12'0"		mm in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 in								*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220	
6.000 mm 240 in					*5.900 *12.900	5.600 12.000		*4.750 *10.500	4.550 10.100	6.830 270	
4.500 mm 180 in			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.450 11.700	*5.250 3.850	*4.650 *10.250	3.800 8.400	7.570 300	
3.000 mm 120 in			*9.300 *20.000	7.850 16.950	*7.200 *15.600	5.200 11.250	5.850 12.500	3.800 8.100	*4.750 *10.450	3.450 7.600	7.960 320
1.500 mm 60 in			*11.000 *23.700	7.400 16.000	7.950 17.100	5.000 10.800	5.700 12.300	3.700 7.900	*5.100 *11.150	3.350 7.350	8.050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.350	7.200 15.500	7.800 16.750	4.850 10.450	5.650 12.150	3.600 7.800	5.300 11.650	3.400 7.500	7.860 310
-1.500 mm -60 in	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.200 15.450	7.750 16.600	4.800 10.350			5.800 12.800	3.700 8.200	7.350 290
-3.000 mm -120 in	*14.550 *31.500	14.050 30.050	*10.550 *22.800	7.300 15.650	*7.800 *16.700	4.900 10.550			*7.000 *15.400	4.450 9.900	6.470 260
-4.500 mm -180 in			*7.900 *16.550	7.550 16.300					*6.850 *15.000	6.550 14.900	4.980 200



ISO 10567:2007



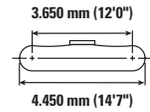
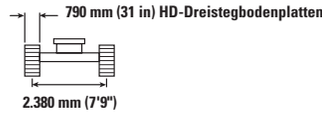
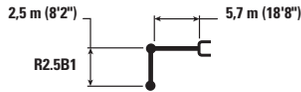
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

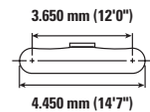
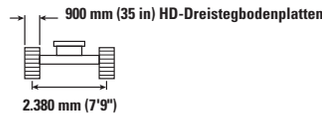
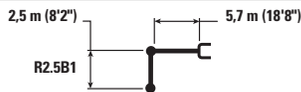
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	5.650 12.150			*4.750 *10.500	4.600 10.250	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.500 11.850	*5.250	3.900	*4.650 *10.250	3.850 8.500	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	7.950 17.150	*7.200 *15.600	5.300 11.400	5.900 12.700	3.850 8.250	*4.750 *10.450	3.500 7.700	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.500 16.200	*8.050 17.300	5.050 10.900	5.800 12.450	3.750 8.050	*5.100 *11.150	3.400 7.450	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.300 15.700	7.900 16.950	4.900 10.600	5.700 12.300	3.650 7.900	5.350 11.800	3.450 7.600	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.250 15.650	7.850 16.850	4.900 10.500			5.900 12.950	3.750 8.300	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.200 30.450	*10.550 *22.800	7.350 15.850	*7.800 *16.700	4.950 10.700			*7.000 *15.400	4.500 10.000	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.650 16.500					*6.850 *15.000	6.650 *15.000	4.980 200

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	5.750 12.300			*4.750 *10.500	4.650 10.350	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.600 12.000	*5.250	3.950	*4.650 *10.250	3.900 8.650	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	8.050 17.400	*7.200 *15.600	5.350 11.550	6.000 12.850	3.900 8.350	*4.750 *10.450	3.550 7.850	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.600 16.400	*8.050 *17.400	5.150 11.050	5.900 12.650	3.800 8.150	*5.100 *11.150	3.450 7.550	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.400 15.950	8.000 17.200	5.000 10.750	5.800 12.500	3.700 8.000	5.450 12.000	3.500 7.700	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.400 15.850	7.950 17.100	4.950 10.650			6.000 13.200	3.800 8.400	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.400 30.850	*10.550 *22.800	7.500 16.100	*7.800 *16.700	5.050 10.850			*7.000 *15.400	4.600 10.150	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.750 *16.550					*6.850 *15.000	6.750 *15.000	4.980 200



ISO 10567:2007



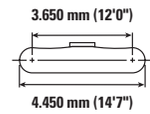
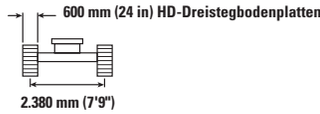
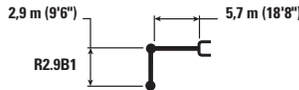
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

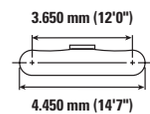
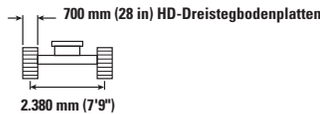
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.500 9.650	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320	
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*10.550 *22.800	8.600 18.550	*6.850 *14.900	6.050 13.000	*6.000 *13.100	4.400 9.450	*4.000 *8.800	3.750 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	8.600 18.550	*7.800 *16.900	5.800 12.500	6.450 13.900	4.250 9.200	*4.250 *9.350	3.650 7.950	8.450 340	
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.350 17.950	*8.450 *18.350	5.650 12.100	6.350 13.700	4.200 9.000	*4.700 *10.350	3.700 8.100	8.260 330	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.250 17.750	*8.650 *18.700	5.550 11.950	6.350 13.650	4.150 8.950	*5.500 *12.150	4.000 8.750	7.780 310	
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.300 17.900	*8.150 *17.550	5.600 12.050			*6.700 *14.750	4.650 10.300	6.950 280	
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.550 18.400					*6.750 *14.850	6.350 14.250	5.600 220	

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.550 9.750	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320	
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*10.550 *22.800	8.750 18.800	*6.850 *14.900	6.100 13.150	*6.000 *13.100	4.450 9.550	*4.000 *8.800	3.800 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	8.750 18.800	*7.800 *16.900	5.900 12.650	*6.450 *14.050	4.350 9.350	*4.250 *9.350	3.700 8.100	8.450 340	
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.450 18.200	*8.450 *18.350	5.700 12.300	6.450 13.900	4.250 9.150	*4.700 *10.350	3.750 8.250	8.260 330	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.400 18.050	*8.650 *18.750	5.650 12.150	6.450 13.850	4.250 9.100	*5.500 *12.150	4.050 8.900	7.780 310	
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.450 18.150	*8.150 *17.550	5.650 12.250			*6.700 *14.750	4.700 10.450	6.950 280	
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.650 18.650					*6.750 *14.850	6.450 14.450	5.600 220	



ISO 10567:2007



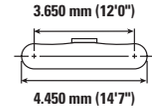
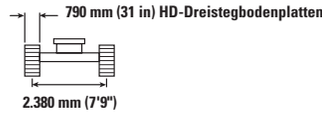
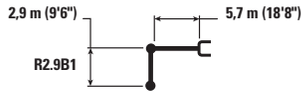
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

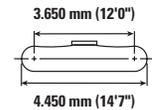
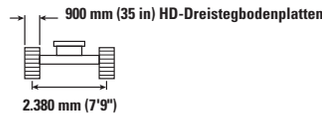
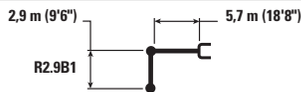
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb						*4.950 *11.950	*4.950 *11.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 in	kg lb						*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 in	kg lb						*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.600 9.850	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320	
3.000 mm 120 in	kg lb				*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*10.550 *22.800	8.800 19.000	6.200 13.300	4.500 9.650	*6.000 *13.100	*4.000 *8.800	3.850 8.450	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb				*10.550 *22.800	8.800 19.000	*7.800 *16.900	5.950 12.800	4.400 *14.050	4.400 9.450	*6.450 *9.350	*4.250 *8.200	3.700 8.200	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.550 18.400	*8.450 *18.350	5.750 12.450	6.550 14.050	4.300 9.250	*4.700 *10.350	3.800 8.350	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.450 18.200	*8.650 *18.750	5.700 12.300	6.500 14.000	4.250 9.200	*5.500 *12.150	4.100 9.000	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.550 18.350	*8.150 *17.550	5.750 12.350			*6.700 *14.750	4.750 10.550	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.750 18.850					*6.750 *14.850	6.500 14.600	5.600 220

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb						*4.950 *11.950	*4.950 *11.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 in	kg lb						*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 in	kg lb						*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.650 10.000	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320	
3.000 mm 120 in	kg lb				*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*10.550 *22.800	8.950 19.250	6.250 13.450	4.550 9.800	*6.000 *13.100	*4.000 *8.800	3.900 8.550	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb				*10.550 *22.800	8.950 19.250	*7.800 *16.900	6.000 12.950	4.450 *14.050	4.450 9.550	*6.450 *9.350	*4.250 *8.300	3.750 8.300	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.650 18.650	*8.450 *18.350	5.850 12.600	6.600 14.250	4.350 9.400	*4.700 *10.350	3.850 8.450	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.600 18.450	*8.650 *18.750	5.800 12.450	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.500 *12.150	4.150 9.100	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.650 18.600	*8.150 *17.550	5.800 12.550			*6.700 *14.750	4.850 10.700	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.850 *19.000					*6.750 *14.850	6.600 14.800	5.600 220



ISO 10567:2007



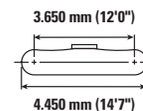
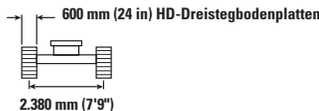
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

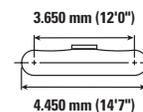
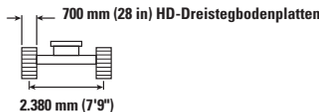
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.200 13.350	*5.250	4.450	*4.650 *10.250	4.350 9.650	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	8.950 19.350	*7.200 *15.600	5.950 12.850	*6.250 *13.650	4.350 9.350	*4.750 *10.450	4.000 8.800	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.500 18.350	*8.050 *17.400	5.750 12.400	6.450 13.800	4.250 9.150	*5.100 *11.150	3.850 8.500	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.300 17.850	*8.600 *18.600	5.600 12.100	6.350 13.700	4.200 9.000	*5.700 *12.500	3.950 8.650	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.250 17.800	*8.600 *18.650	5.550 12.000			6.550 14.400	4.300 9.450	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.350 18.000	*7.800 *16.700	5.650 12.150			*7.000 *15.400	5.150 11.400	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.250 13.500	*5.250	4.500	*4.650 *10.250	4.400 9.800	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	9.050 19.550	*7.200 *15.600	6.050 13.000	*6.250 *13.650	4.400 9.450	*4.750 *10.450	4.050 8.900	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.600 18.550	*8.050 *17.400	5.800 12.550	6.500 14.000	4.300 9.250	*5.100 *11.150	3.900 8.600	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.400 18.100	*8.600 *18.600	5.700 12.250	6.450 13.850	4.250 9.150	*5.700 *12.500	4.000 8.800	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.400 18.000	*8.600 *18.650	5.650 12.150			6.650 14.600	4.350 9.600	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.500 18.250	*7.800 *16.700	5.700 12.300			*7.000 *15.400	5.200 11.550	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200



ISO 10567:2007



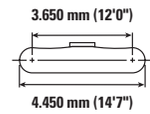
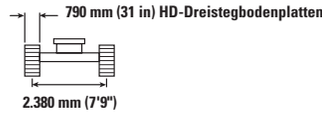
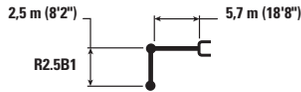
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

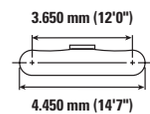
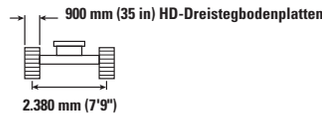
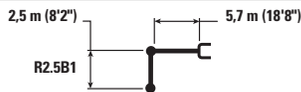
Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.350 13.600	*5.250	4.550	*4.650 *10.250	4.450 9.900	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	9.150 19.750	*7.200 *15.600	6.100 13.150	*6.250 *13.650	4.450 9.550	*4.750 *10.450	4.100 9.000	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.700 18.750	*8.050 *17.400	5.900 12.700	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.100 *11.150	3.950 8.700	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.500 18.300	*8.600 *18.600	5.750 12.350	6.500 14.050	4.300 9.250	*5.700 *12.500	4.050 8.900	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.450 18.200	*8.600 *18.650	5.700 12.300			6.700 14.800	4.400 9.700	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.550 18.450	*7.800 *16.700	5.750 12.450			*7.000 *15.400	5.250 11.700	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.350 13.800	*5.250	4.600	*4.650 *10.250	4.500 10.000	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	9.250 20.000	*7.200 *15.600	6.200 13.300	*6.250 *13.650	4.500 9.700	*4.750 *10.450	4.150 9.100	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.800 19.000	*8.050 *17.400	5.950 12.850	*6.650 *14.350	4.400 9.500	*5.100 *11.150	4.000 8.800	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.600 18.550	*8.600 *18.600	5.800 12.550	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.700 *12.500	4.100 9.000	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.600 18.450	*8.600 *18.650	5.800 12.450			*6.800 *14.950	4.450 9.850	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.700 18.700	*7.800 *16.700	5.850 12.600			*7.000 *15.400	5.350 11.850	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200



ISO 10567:2007

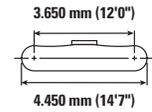
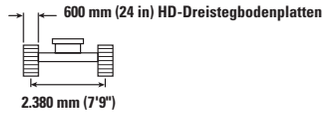
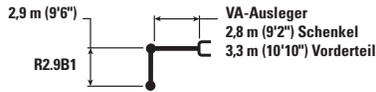


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*5.100 *11.700	*5.100 *11.700					*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *15.500	*7.100 *15.500	*4.300 *9.450	*4.300 *9.450			*4.350 *9.600	*4.350 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.300 *15.950	*7.300 *15.950	*5.250 *8.900	*5.250 *8.900	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*7.300 *15.750	*7.300 *15.750	*5.150 *10.900	*5.150 *10.900	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*19.000	*19.000	*11.000 *23.700	*11.000 *23.700	*7.050 *15.300	*7.050 *15.300	*4.250 *9.250	*4.250 *9.250	*4.350 *9.300	4.200 9.050	*3.950 *8.700	3.350 7.350	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.100 *13.850	*6.100 *13.850	*6.200 *13.400	*6.200 *13.400	*4.800 *10.450	*4.800 *10.450	*4.850 *10.200	4.050 8.700	*4.150 *9.100	3.200 7.050	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb	*6.900 *14.950	*6.900 *14.950	*5.600 *12.250	*5.600 *12.250	*8.200 *17.600	7.800 16.800	*5.700 *12.400	5.300 11.350	*5.500 *11.850	3.950 8.450	*4.500 *9.900	3.250 7.200	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*8.750 *19.450	*8.750 *19.450	*9.000 *20.450	*9.000 *20.450	*9.300 *20.200	7.750 16.650	*7.250 *15.600	5.200 11.200	*5.400 *11.550	3.900 8.400	*4.450 *9.700	3.500 7.750	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.000 *31.350	*14.000 *31.350	*9.950 *21.600	*9.950 *21.600	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.500 *11.750	5.250 11.300			*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	7.340 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*22.050 *49.300	*22.050 *49.300	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*6.500 *14.150	*6.500 *14.150					*5.450 *12.300	*5.450 *12.300	5.350 210



ISO 10567:2007



* 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.

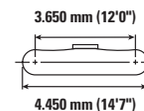
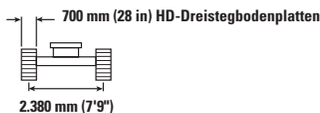
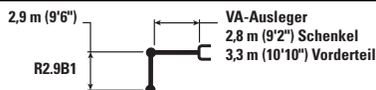
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in
9.000 mm 360 in	kg lb					*5.100 *11.700	*5.100 *11.700					*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *15.500	*7.100 *15.500	*4.300 *9.450	*4.300 *9.450			*4.350 *9.600	*4.350 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.300 *15.950	*7.300 *15.950	*5.250 *8.900	*5.250 *8.900	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*7.300 *15.750	*7.300 *15.750	*5.150 *10.900	*5.150 *10.900	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.900 *8.600	*3.700 *8.150	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb		*19.000	*11.000 *23.700	*11.000 *23.700	*7.050 *15.300	*7.050 *15.300	*4.250 *9.250	*4.250 *9.250	*4.350 *9.300	4.250 9.150	*3.950 *8.700	3.400 7.450	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.100 *13.850	*6.100 *13.850	*6.200 *13.400	*6.200 *13.400	*4.800 *10.450	*4.800 *10.450	*4.850 *10.200	4.100 8.800	*4.150 *9.100	3.250 7.200	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb	*6.900 *14.950	*6.900 *14.950	*5.600 *12.250	*5.600 *12.250	*8.200 *17.600	7.900 17.050	*5.700 *12.400	5.350 11.550	*5.500 *11.850	4.000 8.550	*4.500 *9.900	3.300 7.300	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*8.750 *19.450	*8.750 *19.450	*9.000 *20.450	*9.000 *20.450	*9.300 *20.200	7.850 16.900	*7.250 *15.600	5.250 11.350	*5.400 *11.550	3.950 8.500	*4.450 *9.700	3.550 7.850	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.000 *31.350	*14.000 *31.350	*9.950 *21.600	*9.950 *21.600	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.500 *11.750	5.300 11.450			*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	7.340 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*22.050 *49.300	*22.050 *49.300	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*6.500 *14.150	*6.500 *14.150					*5.450 *12.300	*5.450 *12.300	5.350 210



ISO 10567:2007



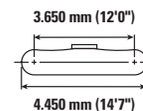
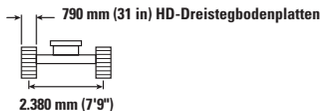
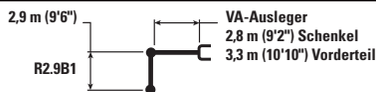
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 360 in						*5.100 *11.700	*5.100 *11.700					*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	4.880 190
7.500 mm 300 in						*7.100 *15.500	*7.100 *15.500	*4.300 *9.450	*4.300 *9.450			*4.350 *9.600	*4.350 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in						*7.300 *15.950	*7.300 *15.950	*5.250 *8.900	*5.250 *8.900	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	7.690 300
4.500 mm 180 in				*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*7.300 *15.750	*7.300 *15.750	*5.150 *10.900	*5.150 *10.900	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.900 *8.600	*3.900 *8.200	8.350 330
3.000 mm 120 in		*19.000	*19.000	*11.000 *23.700	*11.000 *23.700	*7.050 *15.300	*7.050 *15.300	*4.250 *9.250	*4.250 *9.250	*4.350 *9.300	4.300 9.250	*3.950 *8.700	3.400 7.500	8.710 350
1.500 mm 60 in				*6.100 *13.850	*6.100 *13.850	*6.200 *13.400	*6.200 *13.400	*4.800 *10.450	*4.800 *10.450	*4.850 *10.200	4.150 8.900	*4.150 *9.100	3.300 7.250	8.790 350
0 mm 0 in		*6.900 *14.950	*6.900 *14.950	*5.600 *12.250	*5.600 *12.250	*8.200 *17.600	8.000 17.250	*5.700 *12.400	5.400 11.650	*5.500 *11.850	4.050 8.650	*4.500 *9.900	3.350 7.400	8.610 340
-1.500 mm -60 in		*8.750 *19.450	*8.750 *19.450	*9.000 *20.450	*9.000 *20.450	*9.300 *20.200	7.950 17.100	*7.250 *15.600	5.350 11.500	*5.400 *11.550	4.000 8.600	*4.450 *9.700	3.600 7.950	8.160 320
-3.000 mm -120 in		*14.000 *31.350	*14.000 *31.350	*9.950 *21.600	*9.950 *21.600	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.500 *11.750	5.400 11.600			*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	7.340 290
-4.500 mm -180 in		*22.050 *49.300	*22.050 *49.300	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*6.500 *14.150	*6.500 *14.150					*5.450 *12.300	*5.450 *12.300	5.350 210



ISO 10567:2007



* 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.

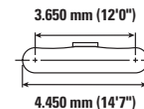
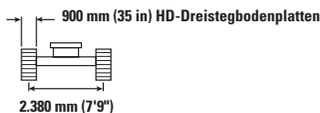
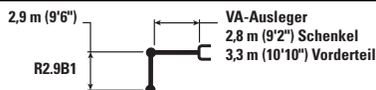
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 360 in	kg lb					*5.100 *11.700	*5.100 *11.700					*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *15.500	*7.100 *15.500	*4.300 *9.450	*4.300 *9.450			*4.350 *9.600	*4.350 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.300 *15.950	*7.300 *15.950	*5.250 *8.900	*5.250 *8.900	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*7.300 *15.750	*7.300 *15.750	*5.150 *10.900	*5.150 *10.900	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.900 *8.600	*3.900 *8.350	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb		*19.000	*11.000 *23.700	*11.000 *23.700	*7.050 *15.300	*7.050 *15.300	*4.250 *9.250	*4.250 *9.250	*4.350 *9.300	*4.350 *9.300	*3.950 *8.700	*3.950 *7.650	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.100 *13.850	*6.100 *13.850	*6.200 *13.400	*6.200 *13.400	*4.800 *10.450	*4.800 *10.450	*4.850 *10.200	4.200 9.050	*4.150 *9.100	3.350 7.350	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb	*6.900 *14.950	*6.900 *14.950	*5.600 *12.250	*5.600 *12.250	*8.200 *17.600	8.100 17.450	*5.700 *12.400	5.500 11.850	*5.500 *11.850	4.100 8.800	*4.500 *9.900	3.400 7.500	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*8.750 *19.450	*8.750 *19.450	*9.000 *20.450	*9.000 *20.450	*9.300 *20.200	8.050 17.300	*7.250 *15.600	5.400 11.650	*5.400 *11.550	4.050 8.700	*4.450 *9.700	3.650 8.050	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.000 *31.350	*14.000 *31.350	*9.950 *21.600	*9.950 *21.600	*7.000 *15.050	*7.000 *15.050	*5.500 *11.750	5.450 *11.750			*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	7.340 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*22.050 *49.300	*22.050 *49.300	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*6.500 *14.150	*6.500 *14.150					*5.450 *12.300	*5.450 *12.300	5.350 210



ISO 10567:2007



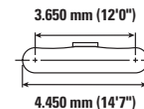
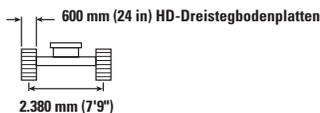
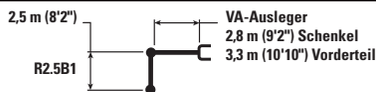
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.500 *16.200	*7.500 *16.200	*5.250 *11.600	*5.250 *11.600			*5.200 *11.600	*5.200 *11.600	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*4.750 *10.350	*4.750 *10.350			*4.800 *10.550	4.600 10.250	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.400 *24.750	*11.400 *24.750	*7.200 *15.600	*7.200 *15.600	*4.650 *10.650	*4.650 *10.650	*4.800 *10.400	4.250 9.150	*4.650 *10.250	3.900 8.600	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.000 *23.400	*10.000 *23.400	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*4.500 *9.800	*4.500 *9.800	*5.000 *11.150	4.150 8.900	*4.700 *10.350	3.550 7.800	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.850 *14.650	*6.850 *14.650	*6.700 *14.400	*6.700 *14.400	*5.100 *11.100	*5.100 *11.100	*5.550 *12.100	4.000 8.600	*4.950 *10.900	3.400 7.500	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb	*9.800 *21.300	*9.800 *21.300	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*8.900 *19.150	7.750 16.700	*6.100 *13.250	5.250 11.300	*6.100 *13.050	3.900 8.450	*5.150 *11.300	3.500 7.650	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.000 *24.250	*11.000 *24.250	*9.950 *21.300	*9.950 *21.300	*8.650 *18.800	7.750 16.700	*6.850 *14.800	5.200 11.200	*4.950 *10.300	3.900 8.450	*4.500 *9.900	3.800 8.350	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*17.200 *38.450	*17.200 *38.450	*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*6.350 *13.650	*6.350 *13.650	*4.800 *10.100	*4.800 *10.100			*4.100 *9.050	*4.100 *9.050	6.780 270
-4.500 mm -180 in	kg lb	*23.250	*23.250	*10.500 *22.650	*10.500 *22.650							*7.300 *17.400	*7.300 *17.400	4.150 160



ISO 10567:2007



* 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.

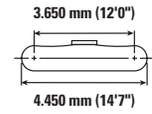
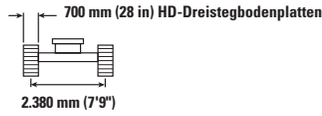
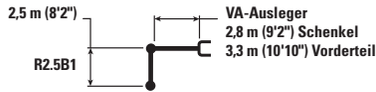
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.500 *16.200	*7.500 *16.200	*5.250 *11.600	*5.250 *11.600			*5.200 *11.600	*5.200 *11.600	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*4.750 *10.350	*4.750 *10.350			*4.800 *10.550	4.650 10.350	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.400 *24.750	*11.400 *24.750	*7.200 *15.600	*7.200 *15.600	*4.650 *10.650	*4.650 *10.650	*4.800 *10.400	4.350 9.300	*4.650 *10.250	3.950 8.700	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.000 *23.400	*10.000 *23.400	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*4.500 *9.800	*4.500 *9.800	*5.000 *11.150	4.200 9.050	*4.700 *10.350	3.600 7.900	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.850 *14.650	*6.850 *14.650	*6.700 *14.400	*6.700 *14.400	*5.100 *11.100	*5.100 *11.100	*5.550 *12.100	4.050 8.750	*4.950 *10.900	3.450 7.650	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb	*9.800 *21.300	*9.800 *21.300	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*8.900 *19.150	7.850 16.950	*6.100 *13.250	5.350 11.500	*6.100 *13.050	3.950 8.550	*5.150 *11.300	3.550 7.800	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.000 *24.250	*11.000 *24.250	*9.950 *21.300	*9.950 *21.300	*8.650 *18.800	7.850 16.900	*6.850 *14.800	5.300 11.350	*4.950 *10.300	3.950 8.550	*4.500 *9.900	3.850 8.450	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*17.200 *38.450	*17.200 *38.450	*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*6.350 *13.650	*6.350 *13.650	*4.800 *10.100	*4.800 *10.100			*4.100 *9.050	*4.100 *9.050	6.780 270
-4.500 mm -180 in	kg lb	*23.250	*23.250	*10.500 *22.650	*10.500 *22.650							*7.300 *17.400	*7.300 *17.400	4.150 160



ISO 10567:2007



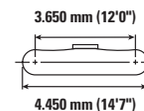
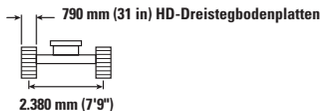
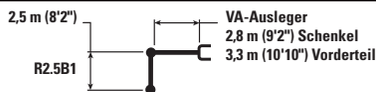
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



Hubhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.500 *16.200	*7.500 *16.200	*5.250 *11.600	*5.250 *11.600			*5.200 *11.600	*5.200 *11.600	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*4.750 *10.350	*4.750 *10.350			*4.800 *10.550	4.700 10.450	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.400 *24.750	*11.400 *24.750	*7.200 *15.600	*7.200 *15.600	*4.650 *10.650	*4.650 *10.650	*4.800 *10.400	4.400 9.400	*4.650 *10.250	4.000 8.800	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.000 *23.400	*10.000 *23.400	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*4.500 *9.800	*4.500 *9.800	*5.000 *11.150	4.250 9.150	*4.700 *10.350	3.650 8.000	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.850 *14.650	*6.850 *14.650	*6.700 *14.400	*6.700 *14.400	*5.100 *11.100	*5.100 *11.100	*5.550 *12.100	4.100 8.850	*4.950 *10.900	3.500 7.700	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb	*9.800 *21.300	*9.800 *21.300	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*8.900 *19.150	7.950 17.150	*6.100 *13.250	5.400 11.600	*6.100 *13.050	4.000 8.650	*5.150 *11.300	3.600 7.850	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.000 *24.250	*11.000 *24.250	*9.950 *21.300	*9.950 *21.300	*8.650 *18.800	7.950 17.100	*6.850 *14.800	5.350 11.500	*4.950 *10.300	4.000 8.650	*4.500 *9.900	3.900 8.550	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*17.200 *38.450	*17.200 *38.450	*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*6.350 *13.650	*6.350 *13.650	*4.800 *10.100	*4.800 *10.100			*4.100 *9.050	*4.100 *9.050	6.780 270
-4.500 mm -180 in	kg lb	*23.250	*23.250	*10.500 *22.650	*10.500 *22.650							*7.300 *17.400	*7.300 *17.400	4.150 160



ISO 10567:2007



* 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.

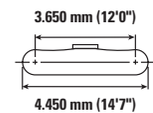
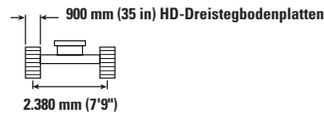
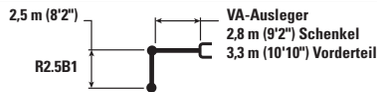
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.500 *16.200	*7.500 *16.200	*5.250 *11.600	*5.250 *11.600			*5.200 *11.600	*5.200 *11.600	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*4.750 *10.350	*4.750 *10.350			*4.800 *10.550	4.750 *10.550	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.400 *24.750	*11.400 *24.750	*7.200 *15.600	*7.200 *15.600	*4.650 *10.650	*4.650 *10.650	*4.800 *10.400	4.450 9.500	*4.650 *10.250	4.050 8.950	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.000 *23.400	*10.000 *23.400	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*4.500 *9.800	*4.500 *9.800	*5.000 *11.150	4.300 9.250	*4.700 *10.350	3.700 8.100	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.850 *14.650	*6.850 *14.650	*6.700 *14.400	*6.700 *14.400	*5.100 *11.100	*5.100 *11.100	*5.550 *12.100	4.150 8.950	*4.950 *10.900	3.550 7.850	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb	*9.800 *21.300	*9.800 *21.300	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*8.900 *19.150	8.050 17.400	*6.100 *13.250	5.450 11.750	*6.100 *13.050	4.100 8.800	*5.150 *11.300	3.650 8.000	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.000 *24.250	*11.000 *24.250	*9.950 *21.300	*9.950 *21.300	*8.650 *18.800	8.050 17.350	*6.850 *14.800	5.400 11.650	*4.950 *10.300	4.100 8.800	*4.500 *9.900	3.950 8.700	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*17.200 *38.450	*17.200 *38.450	*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*6.350 *13.650	*6.350 *13.650	*4.800 *10.100	*4.800 *10.100			*4.100 *9.050	*4.100 *9.050	6.780 270
-4.500 mm -180 in	kg lb	*23.250	*23.250	*10.500 *22.650	*10.500 *22.650							*7.300 *17.400	*7.300 *17.400	4.150 160



ISO 10567:2007



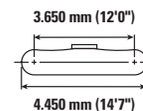
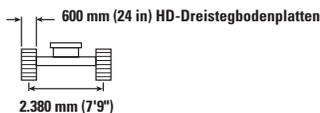
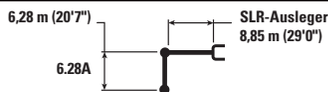
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.900	*4.700 *11.900	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *16.000	*6.750 *16.000	*5.250 *11.300	5.100 11.050	*4.100 *8.900	3.800 8.200	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.050 *4.550	*2.050 *4.550	*4.700 *10.750	*4.700 *10.750	*5.900 *12.700	4.650 10.050	*4.550 *9.800	3.500 7.550	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*4.650 *10.550	*4.650 *10.550	*6.250 *13.550	4.400 9.450	*4.850 *10.450	3.300 7.100	*1.400 *3.000	1.350 2.950	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.550 *7.900	*3.550 *7.900	*5.200 *11.750	*5.200 *11.750	*6.450 *13.900	4.250 9.150	*5.000 *10.850	3.200 6.850	*1.500 *3.300	1.400 3.050	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	*4.450 *9.900	*4.450 *9.900	*6.100 *13.750	*6.100 *13.700	*6.400 *13.800	4.200 9.100	*5.050 *10.900	3.150 6.750	*1.700 *3.800	1.500 3.300	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.150	*4.550 *10.150	*5.450 *12.200	*5.450 *12.200	*7.250 *16.350	6.500 13.950	*6.150 *13.250	4.250 9.150	*4.900 *10.550	3.150 6.750	*2.000 *4.500	1.650 3.650	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.300	*5.500 *12.300	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*7.300 *15.650	6.700 14.400	*5.650 *12.150	4.350 9.400	*4.550 *9.800	3.200 6.900	*2.550 *5.700	1.950 4.300	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*8.000 *17.500	*8.000 *17.500	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.550 9.850	*3.950 *8.300	3.350 7.250	*2.700 *5.900	2.400 5.450	9.800 380



ISO 10567:2007



* 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.

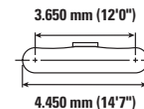
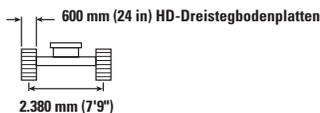
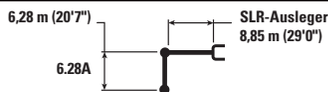
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel (fortsetzung)



Auslegerlänge mm in	Einheit	9.000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		Baggerausleger		mm in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
12.000 mm 480 in	kg lb									*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2.200 *4.750	*2.200 *4.750					*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.000 *3.700	*2.000 *3.700			*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.950	*2.250 *4.950	*2.250 *4.900	2.200 4.750			*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.150 4.600	*1.850 *3.250	1.700 *3.250	*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.600 *5.600	*2.600 *5.600	*2.400 *5.250	2.100 4.450	*2.300 *4.650	1.650 3.550	*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.050	2.500 5.350	*2.550 *5.550	2.000 4.250	*2.400 *5.200	1.600 3.450	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.450	2.950 6.350	*3.000 *6.500	2.350 5.050	*2.700 *5.850	1.900 4.050	*2.500 *5.400	1.550 3.300	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3.750 *8.050	2.750 5.900	*3.200 *6.900	2.200 4.750	*2.850 *6.150	1.800 3.900	2.450 5.300	1.500 3.200	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.600 5.600	*3.350 *7.250	2.100 4.550	2.850 6.150	1.750 3.750	2.400 5.200	1.450 3.100	*1.400 *3.000	1.350 2.950	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.500 5.400	3.350 7.250	2.050 4.350	2.800 6.050	1.700 3.650	*2.300 *3.700	1.450 3.100	*1.500 *3.300	1.400 3.050	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	4.100 8.800	2.450 5.300	3.350 7.150	2.000 4.300	2.800 6.000	1.700 3.600			*1.700 *3.800	1.500 3.300	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.000 *8.650	2.450 5.300	3.350 7.200	2.000 4.350	*2.800 *5.150	1.700 3.700			*2.000 *4.500	1.650 3.650	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*3.750 *8.000	2.550 5.450	*3.050 *6.450	2.100 4.500					*2.550 *5.700	1.950 4.300	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb	*3.150 *6.550	2.650 5.750							*2.700 *5.900	2.400 5.450	9.800 380



ISO 10567:2007

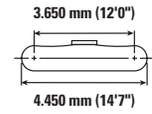
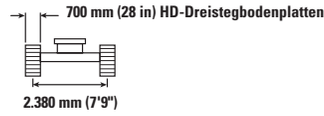
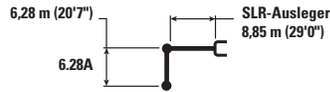


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.900	*4.700 *11.900	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *16.000	*6.750 *16.000	*5.250 *11.300	5.200 11.200	*4.100 *8.900	3.850 8.350	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.050 *4.550	*2.050 *4.550	*4.700 *10.750	*4.700 *10.750	*5.900 *12.700	4.750 10.250	*4.550 *9.800	3.600 7.700	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*4.650 *10.550	*4.650 *10.550	*6.250 *13.550	4.500 9.650	*4.850 *10.450	3.350 7.250	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.550 *7.900	*3.550 *7.900	*5.200 *11.750	*5.200 *11.750	*6.450 *13.900	4.350 9.350	*5.000 *10.850	3.250 6.950	*1.500 *3.300	1.450 3.150	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	*4.450 *9.900	*4.450 *9.900	*6.100 *13.750	*6.100 *13.750	*6.400 *13.800	4.300 9.250	*5.050 *10.900	3.200 6.850	*1.700 *3.800	1.550 3.350	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.150	*4.550 *10.150	*5.450 *12.200	*5.450 *12.200	*7.250 *16.350	6.600 14.200	*6.150 *13.250	4.350 9.350	*4.900 *10.550	3.200 6.900	*2.000 *4.500	1.700 3.750	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.300	*5.500 *12.300	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*7.300 *15.650	6.800 14.650	*5.650 *12.150	4.450 9.600	*4.550 *9.800	3.300 7.050	*2.550 *5.700	1.950 4.400	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*8.000 *17.500	*8.000 *17.500	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.650 10.050	*3.950 *8.300	3.400 7.400	*2.700 *5.900	2.450 5.550	9.800 380



ISO 10567:2007



* 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.

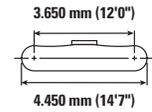
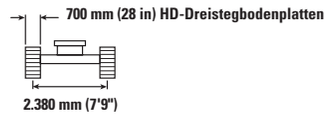
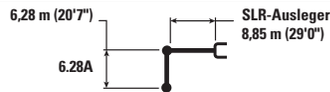
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel (fortsetzung)



Auslegerhöhe mm in	kg lb	9.000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb									*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2.200 *4.750	*2.200 *4.750					*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.000 *3.700	*2.000 *3.700			*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.950	*2.250 *4.950	*2.250 *4.900	*2.250 4.800			*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.200 4.700	*1.850 *3.250	1.750 *3.250	*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.600 *5.600	*2.600 *5.600	*2.400 *5.250	2.150 4.550	*2.300 *4.650	1.700 3.600	*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.050	2.550 5.450	*2.550 *5.550	2.050 4.350	*2.400 *5.200	1.650 3.500	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.450	3.000 6.450	*3.000 *6.500	2.400 5.100	*2.700 *5.850	1.950 4.150	*2.500 *5.400	1.600 3.400	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3.750 *8.050	2.800 6.050	*3.200 *6.900	2.250 4.850	*2.850 *6.150	1.850 3.950	2.500 5.400	1.550 3.250	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.650 5.700	*3.350 *7.250	2.150 4.600	2.900 6.250	1.800 3.800	2.450 5.300	1.500 3.200	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.550 5.500	3.450 7.400	2.100 4.450	2.850 6.150	1.750 3.700	*2.300 *3.700	1.450 3.150	*1.500 *3.300	1.450 3.150	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*4.100 *8.900	2.500 5.400	3.400 7.300	2.050 4.400	2.850 6.150	1.700 3.700			*1.700 *3.800	1.550 3.350	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.000 *8.650	2.500 5.400	*3.350 *7.200	2.050 4.450	*2.800 *5.150	1.750 3.750			*2.000 *4.500	1.700 3.750	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*3.750 *8.000	2.600 5.550	*3.050 *6.450	2.150 4.600					*2.550 *5.700	1.950 4.400	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb	*3.150 *6.550	2.700 5.850							*2.700 *5.900	2.450 5.550	9.800 380



ISO 10567:2007

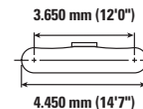
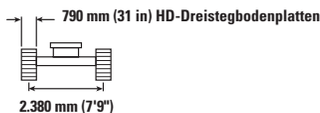
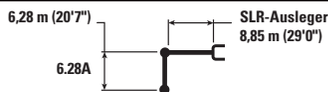


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.900	*4.700 *11.900	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *16.000	*6.750 *16.000	*5.250 *11.300	*5.250 *11.300	*4.100 *8.900	3.900 8.400	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.050 *4.550	*2.050 *4.550	*4.700 *10.750	*4.700 *10.750	*5.900 *12.700	4.800 10.350	*4.550 *9.800	3.600 7.800	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*4.650 *10.550	*4.650 *10.550	*6.250 *13.550	4.550 9.750	*4.850 *10.450	3.400 7.350	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.550 *7.900	*3.550 *7.900	*5.200 *11.750	*5.200 *11.750	*6.450 *13.900	4.400 9.450	*5.000 *10.850	3.300 7.050	*1.500 *3.300	1.450 3.200	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	*4.450 *9.900	*4.450 *9.900	*6.100 *13.750	*6.100 *13.750	*6.400 *13.800	4.350 9.400	*5.050 *10.900	3.250 6.950	*1.700 *3.800	1.550 3.400	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.150	*4.550 *10.150	*5.450 *12.200	*5.450 *12.200	*7.250 *16.350	6.700 14.400	*6.150 *13.250	4.400 9.500	*4.900 *10.550	3.250 7.000	*2.000 *4.500	1.700 3.800	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.300	*5.500 *12.300	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*7.300 *15.650	6.900 14.800	*5.650 *12.150	4.500 9.750	*4.550 *9.800	3.300 7.150	*2.550 *5.700	2.000 4.450	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*8.000 *17.500	*8.000 *17.500	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.700 10.150	*3.950 *8.300	3.450 7.500	*2.700 *5.900	2.500 5.600	9.800 380



ISO 10567:2007



* 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.

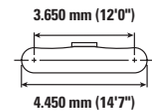
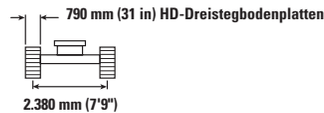
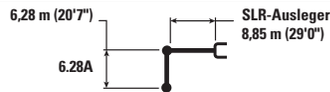
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel (fortsetzung)



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	9.000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
12.000 mm 480 in	kg lb									*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2.200 *4.750	*2.200 *4.750					*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.000 *3.700	*2.000 *3.700			*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.950	*2.250 *4.950	*2.250 *4.900	*2.250 *4.850			*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.250 4.750	*1.850 *3.250	1.750 *3.250	*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.600 *5.600	*2.600 *5.600	*2.400 *5.250	2.150 4.600	*2.300 *4.650	1.750 3.650	*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.050	2.550 5.500	*2.550 *5.550	2.050 4.400	*2.400 *5.200	1.650 3.550	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.450	3.050 6.550	*3.000 *6.500	2.400 5.200	*2.700 *5.850	1.950 4.200	*2.500 *5.400	1.600 3.450	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3.750 *8.050	2.850 6.100	*3.200 *6.900	2.300 4.900	*2.850 *6.150	1.900 4.000	2.550 5.450	1.550 3.300	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.700 5.800	*3.350 *7.250	2.200 4.700	*2.950 *6.350	1.800 3.850	2.500 5.350	1.500 3.250	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.600 5.550	*3.450 *7.450	2.100 4.550	2.900 6.250	1.750 3.750	*2.300 *3.700	1.500 3.200	*1.500 *3.300	1.450 3.200	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*4.100 *8.900	2.550 5.450	3.450 7.400	2.100 4.450	2.900 6.200	1.750 3.750			*1.700 *3.800	1.550 3.400	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.000 *8.650	2.550 5.500	*3.350 *7.200	2.100 4.500	*2.800 *5.150	1.800 3.850			*2.000 *4.500	1.700 3.800	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*3.750 *8.000	2.600 5.650	*3.050 *6.450	2.150 4.650					*2.550 *5.700	2.000 4.450	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb	*3.150 *6.550	2.750 5.950							*2.700 *5.900	2.500 5.600	9.800 380



ISO 10567:2007

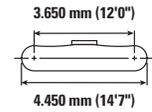
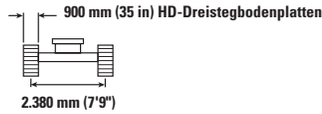
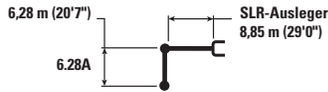


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Auslegerbreite		mm in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.900	*4.700 *11.900	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *16.000	*6.750 *16.000	*5.250 *11.300	*5.250 *11.300	*4.100 *8.900	3.950 8.550	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.050 *4.550	*2.050 *4.550	*4.700 *10.750	*4.700 *10.750	*5.900 *12.700	4.900 10.550	*4.550 *9.800	3.700 7.900	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*4.650 *10.550	*4.650 *10.550	*6.250 *13.550	4.600 9.950	*4.850 *10.450	3.450 7.450	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.550 *7.900	*3.550 *7.900	*5.200 *11.750	*5.200 *11.750	*6.450 *13.900	4.450 9.650	*5.000 *10.850	3.350 7.200	*1.500 *3.300	1.500 3.250	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.700 *8.200	*3.700 *8.200	*4.450 *9.900	*4.450 *9.900	*6.100 *13.750	*6.100 *13.750	*6.400 *13.800	4.450 9.550	*5.050 *10.900	3.300 7.100	*1.700 *3.800	1.600 3.500	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.150	*4.550 *10.150	*5.450 *12.200	*5.450 *12.200	*7.250 *16.350	6.800 14.650	*6.150 *13.250	4.500 9.650	*4.900 *10.550	3.300 7.100	*2.000 *4.500	1.750 3.850	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.300	*5.500 *12.300	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*7.300 *15.650	7.000 15.050	*5.650 *12.150	4.600 9.900	*4.550 *9.800	3.400 7.300	*2.550 *5.700	2.050 4.500	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*8.000 *17.500	*8.000 *17.500	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.800 10.300	*3.950 *8.300	3.500 7.600	*2.700 *5.900	2.550 5.700	9.800 380



ISO 10567:2007



* 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.

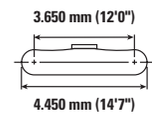
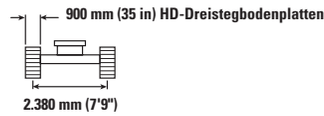
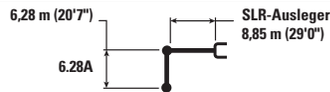
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Ausleger mit sehr langer Reichweite, Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,4 t (11.900 lb) – ohne Löffel (fortsetzung)



Auslegerhöhe mm in	kg lb	9.000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb									*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2.200 *4.750	*2.200 *4.750					*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.000 *3.700	*2.000 *3.700			*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.950	*2.250 *4.950	*2.250 *4.900	*2.250 *4.900			*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.250 4.850	*1.850 *3.250	1.800 *3.250	*1.100 *2.400	*1.100 *2.400	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.600 *5.600	*2.600 *5.600	*2.400 *5.250	2.200 4.650	*2.300 *4.650	1.750 3.700	*1.100 *2.450	*1.100 *2.450	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.050	2.600 5.600	*2.550 *5.550	2.100 4.450	*2.400 *5.200	1.700 3.600	*1.150 *2.500	*1.150 *2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.450	3.100 6.650	*3.000 *6.500	2.450 5.250	*2.700 *5.850	2.000 4.250	*2.500 *5.400	1.650 3.500	*1.200 *2.600	*1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3.750 *8.050	2.900 6.200	*3.200 *6.900	2.350 5.000	*2.850 *6.150	1.900 4.100	*2.550 *5.550	1.600 3.400	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.750 5.900	*3.350 *7.250	2.250 4.750	*2.950 *6.350	1.850 3.950	2.550 5.450	1.550 3.300	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.650 5.650	*3.450 *7.450	2.150 4.600	2.950 6.350	1.800 3.850	*2.300 *3.700	1.550 3.250	*1.500 *3.300	1.500 3.250	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*4.100 *8.900	2.600 5.550	*3.450 *7.500	2.100 4.550	2.950 6.350	1.800 3.800			*1.700 *3.800	1.600 3.500	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.000 *8.650	2.600 5.600	*3.350 *7.200	2.150 4.600	*2.800 *5.150	1.800 3.900			*2.000 *4.500	1.750 3.850	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*3.750 *8.000	2.650 5.750	*3.050 *6.450	2.200 4.750					*2.550 *5.700	2.050 4.500	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb	*3.150 *6.550	2.800 6.050							*2.700 *5.900	2.550 5.700	9.800 380



ISO 10567:2007



* 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.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht		5,4 t (11.900 lb) Kontergewicht				SLR	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger		Standardausleger		VA-Ausleger			
									R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")		
Ansteck (keine Schnellkupplung)																
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	●	●	●	●	●	●		
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙		
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	X	X	X	X	X	X		
Normallast	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●		
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	●	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	●	●	●	●	●	●		
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	X	X	X	X	X	X		
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	X	X	X	X	X	X		
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	●	●	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	●	⊙	●	●	●	⊙		
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙		
Schwerstlast	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	●	●	●	●		
Schwerstlastschaufel	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	●	●	●	●	●	●		
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	●	⊙	●	●	●	⊙		
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊙	⊙	●	●	⊙	⊙		
Normallast	312	900	36	0,53	0,69	403	888	100							○	
Grabenräumungslöffel	312	1.200	48	0,57	0,74	386	851	100							○	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	3.330	3.100	3.980	3.710	3.540	3.290	1.140
									lb	7.341	6.834	8.774	8.179	7.804	7.253	2.513

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau 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)
- 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)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht		5,4 t (11.900 lb) Kontergewicht				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Standardausleger		Standardausleger		VA-Ausleger	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer															
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	○	
Normallast	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	○	
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	○	○	⊙	⊖	○	○	
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	
Schwerstlast	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	●	●	●	●	
Schwerstlastschaufel	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	
									kg	3.016	2.779	3.677	3.401	3.122	2.869
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									lb	6.649	6.127	8.107	7.498	6.884	6.326

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter 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)

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)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht		5,4 t (11.900 lb) Kontergewicht				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Standardausleger		Standardausleger		VA-Ausleger	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Mit CW-40-Schnellwechsler															
Normallast	B	900	36	0,81	1,06	664	1.463	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.050	42	1,00	1,31	711	1.567	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	781	1.721	100	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1.300	51	1,30	1,70	813	1.791	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
Schwerlast	B	600	24	0,46	0,61	618	1.363	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	886	1.953	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1.300	52	1,30	1,71	944	2.081	100	X	X	X	X	X	X	
Grabenräumungslöffel	B	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	2.100	83	1,46	1,91	809	1.784	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	
	B	1.800	72	1,50	1,96	775	1.709	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	
	B	1.800	72	1,50	1,96	737	1.624	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	
	B	2.100	83	1,76	2,31	864	1.905	100	○	○	⊖	⊖	○	○	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	
									Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)		kg	3.188	2.951	3.849	3.573
Mit CW-40S-Schnellkupplung															
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	508	1.119	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	592	1.305	100	●	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.457	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	810	1.785	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1.400	55	1,43	1,87	845	1.862	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	
Schwerlast	B	600	24	0,46	0,61	585	1.289	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	875	1.928	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	
	B	1.300	52	1,30	1,70	931	2.052	100	X	X	X	X	X	X	
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	815	1.797	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	
	B	2.200	87	1,36	1,78	880	1.940	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	
									Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)		kg	3.099	2.869	3.749	3.479
									lb	6.832	6.325	8.265	7.670	7.295	6.744

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter 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)
- 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.

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓	✓		
	G324 WH-1800			✓			
	G324 WH	✓	✓*	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Ohne Passung

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE (fortsetzung)

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	○	○	●	●	●	○
	GSH425-1150	○		●	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○	●	●	●	○
	GSH525-950	○		●	○	○	○
	GSH525-1150			○	○	○	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●	●
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	○	●	●	●	●
	GSV525-950	○	○	●	○	○	○
	GSV525-1150			○	○	○	
Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	●	○	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	○	●	●	○	○
	CTV15-1500			○	○	○	
	CTV15-1700			○			

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓*	✓	✓		
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-40S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓			
	G324 WH-1500			✓			
	G324 WH			✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-40 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓		✓	
	G324 WH-1500			✓			
G324 WH			✓				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓		
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓			
	G324 WH-1500			✓			
	G324 WH			✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-KUPPLUNG

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓		✓		✓	
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-KUPPLUNG

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓		✓		✓	
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des Hydraulikbaggers 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18-CW-30S-KUPPLUNG

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18-CW-30-KUPPLUNG

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18-CW-S70-KUPPLUNG

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L		L		L	
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)		5,4 t (11.900 lb)		5,4 t (11.900 lb)	
Auslegertyp		Standard		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓	✓		✓	✓	✓*
	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			FAHRGESTELL UND AUFBAUTEN		
Drei wählbare Leistungsmodi	✓		600 mm (24 in) HD-Dreistegbodenplatten	✓	
Automatische Motordrehzahlregelung	✓		700 mm (28 in) HD-Dreistegbodenplatten		✓
Automatische Leerlaufabschaltung	✓		790 mm (31 in) HD-Dreistegbodenplatten		✓
Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Leistungsrosselung	✓		900 mm (35 in) HD-Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
46 °C (115 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓		Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓	
52 °C (125 °F) Hochleistungskühler		✓	Kettenführungsschutz: segmentiert	✓	
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓		Kettenführungsschutz: volle Länge		✓
Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓	HD-Bodenschutz	✓	
Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓		Drehschutz	✓	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓		HD-Fahrmotorschutz	✓	
Bedarfsgesteuerte elektrische Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskettengelenke	✓	
Biodiesel-geeignet bis zu B20	✓		4.200 kg (9.300 lb) Kontergewicht		✓
HYDRAULIKSYSTEM			5.400 kg (11.900 lb) Kontergewicht	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓		HD-Schwenkrahmen	✓	
Ausleger-/Stielabsenksicherungsventile	✓		Semi-HD-Schwenkrahmen		✓
SmartBoom™	✓		HD-Schwenklager	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		HD-Basisrahmen mit SD-Laufrollen und Standardtransportwalzen	✓	
Automatische Hydraulikvorwärmung	✓		Seitenantrieb mit bioölfähigem Fahrmotor	✓	
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓		AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN		
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓		5,7 m (18'8") Ausleger	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓		Verstellbarer Winkelausleger (2,8 m/9'2" Schenkel + 3,3 m/10'10" Vorderteil)		✓
Slider-Joysticks	✓		SLR-Ausleger (8,85 m/29'0")		✓
Elektrische Tandemhauptpumpe	✓		2,9 m (9'6") Stiel	✓	
Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)		✓	2,5 m (8'2") Stiel		✓
Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓	SLR-Stiel (6,28 m/20'7")		✓
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer CW-Spezial	✓		Löffelumlenkung, B1-Familie mit Hebeöse	✓	
			Löffelverbindung, A-Familie ohne Hebeöse		✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (fortgesetzt)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
ELEKTRONIK			SERVICE UND WARTUNG		
Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	✓		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (4 Stück)		✓	Für die Wartung mit QuickEvac TM geeignet		✓
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓		Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓		Vom Boden aus erreichbarer zweiter Motorölmessstab	✓	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	✓		Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung mit Abdeckung und Regenschutz – für den Einsatz bei Rundumsicht		✓	Kühlerblende		✓
Zusatzbeleuchtungspaket	✓		SICHERHEIT		
CAT-TECHNOLOGIE			Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	✓	
Cat Product Link TM	✓		Kabinenspiegel für rechten Spurrand	✓	
Werkzeugerkennung	✓		360°-Rundumsicht		✓
Werkzeug-Tracking*	✓		Neutralhebel (zum Sperren) für alle Bedienelemente	✓	
Laserempfänger		✓	Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011-konform)	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität: – Virtuelle Referenzstation** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓			
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓				
Cat Payload: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Payload/Zyklusinformation – USB-Berichtsfunktion	✓				
2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-cab avoidance	✓				
Automatischer Hammerstopp	✓				
Für die Ferndiagnose geeignet	✓				
Automatische Grabunterstützung	✓				

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.

**Abonnement erforderlich.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle, links/rechts
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- 75 mm (3") breiter Automatiksicherheitsgurt

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselanhänger

SERVICE UND WARTUNG

- Halterung für die Fettpresse

ELEKTRIK

- Fremdstartkabel

SCHUTZ

- Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS, Standardschalldämmung	●	X
ROPS, verbesserte Schalldämmung	X	●
Hochauflösender 254 mm (10 in) LCD-Touchscreen-Monitor	●	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
51 mm (2 in) Sicherheitsgurt	●	●
Bluetooth-integriertes Radio mit USB-Ports	●	●
12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	●
Feste einteilige Frontscheibe	X	○
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	X
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster	X	○
LED-Deckeninnenleuchten	●	●
Bodeneinstiegslicht	●	●
Sonnenrollo, vorne	○	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar



323

Schmaler Hydraulikbagger mit Oberdeichsel

Der Schmalbagger Cat® 323 ist mit einer Transportbreite von weniger als 2,55 m (8'4") konstruiert. Die Variante mit Oberdeichsel ist für Berggebiete konzipiert, die eine geringe Breite und zusätzliche Traktion benötigen, um steile Hänge zu erklimmen. Beide bieten erstklassige Leistung mit einfach zu bedienender Technologie aus dem Werk, um Ihre Betriebseffizienz um bis zu 45 % zu steigern.

Hohe Leistung

- Die Bagger verbrauchen bis zu 25 % weniger Kraftstoff als die Modelle, die sie ersetzen.
- VA-Auslegeroptionen erweitern Ihren Arbeitsbereich.
- Die Erhöhung des Schwenkdrehmoments um 10 % erleichtert die Arbeit auf geneigten Flächen.
- Der Smart Modus passt die Motor- und Hydraulikleistung automatisch an unterschiedliches Graben an.
- Sie können nun bei jeder Temperatur arbeiten. Serienmäßige hohe Umgebungstemperaturflexibilität von 52 °C (125 °F) mit einer Reduzierungs- und Kaltstartfähigkeit von -18 °C (0 °F). Ein optionales Kaltstartpaket für -32 °C (-25 °F) ist ebenfalls lieferbar.

Cat-Technologie

- Erhalten Sie bis zu 45 % Betriebseffizienz mit Standard-Cat-Technologien.
- Das Standard 2D Grade und Grade Assist bietet Führung, um mit geringem Aufwand in Tiefe und Neigung zu gelangen.
- Mit dem optionalen Advanced 2D oder 3D können Sie Konstruktionen einfach erstellen und bearbeiten.
- Standard Payload hilft, die Produktion in Echtzeit zu sehen.
- Payload mit VisionLink® kombinieren und Produktionsziele fernverwalten, jetzt mit der Möglichkeit zum Download auf einen USB-Stick.

Ganz neue Fahrerkabine

- Die Deluxe-Fahrerkabine hat einen beheizten, luftverstellbaren Sitz.
- Die Premium-Fahrerkabine verfügt über einen automatisch verstellbaren Sitz, der beheizt und gekühlt wird.
- Die hochklappbare Konsole verbessert den Ein- und Ausstieg um bis zu 45 %.
- Verbesserte dämpfende Aufhängungen verringern die Vibration in der Kabine um bis zu 50 % im Vergleich zu den Vorgängermodellen.
- Das standardmäßige Radio verfügt über USB-Anschlüsse und Bluetooth®-Technologie zum Verbinden Ihrer Privatgeräte und Tätigen von Freisprechanrufen.

Einfach zu bedienen

- Alle Bedienelemente sind so positioniert, dass Verdrehungen und Drehungen reduziert werden.
- Starten Sie den Motor per Drucktaste; nutzen Sie die Bluetooth-Schlüsselfernbedienung, Smartphone-App oder die einzigartige Fahrererkennungsfunktion (Fahrer-ID).
- Präferenzen können mit der Bediener-ID eingestellt und gespeichert werden.
- Der Touchscreen-Monitor und der Tippwählschalter machen die Navigation durch die Menüs einfach.
- Haben Sie Fragen zur Baggerfunktion oder zur Wartung? Im Touchscreen-Monitor haben Sie die Bedienungsanleitung stets zur Hand.

Weniger Wartungszeit

- Bis zu 20 % weniger Wartungskosten als beim Vorgängermodell.
- Wechsel aller Kraftstofffilter nach synchronisierten 1.000 Betriebsstunden – eine 100-prozentige Steigerung verglichen mit den bisherigen Kraftstofffiltern.
- Der neue Luftansaugfilter mit Vorfilter bietet eine Nutzungsdauer von 1.000 Stunden - verglichen mit unserem früheren Filter ist dies eine Steigerung um 100 Prozent.
- Sämtliche routinemäßigen Wartungsarbeiten sind vom Boden aus durchführbar.
- Das Abgasnachbehandlungssystem des Motors erfordert keine Wartung.
- Die hochleistungsfähigen Ventilatoren laufen nur bei Bedarf; die Intervalle können programmiert werden, so dass sie die Drehrichtung umkehren, um die Kerne frei von Schmutz zu halten, ohne Ihre Arbeit zu unterbrechen.

Mehr Sicherheit

- 2D E-Fence verhindert, dass sich der Bagger aus den vom Personal eingestellten Sollwerten entfernt.
- Lift Assist gibt Auskunft darüber, ob der Bagger innerhalb der sicheren Arbeitsbereichsgrenzen liegt.
- Rückfahr- und Rechtssichtkameras sind Standard.
- Die neue Service-Plattform auf der rechten Seite ermöglicht leichten, sicheren und schnellen Zugang zur oberen Service-Plattform; die Plattform-Stufen sind dank Stanzblechauflage rutschfest.
- Ausleger- und Stielabsenksicherungsventile verhindern Rückfluss und halten Ihr Fronthubwerk auch bei unerwartetem Stromausfall in der richtigen Position.

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nettoleistung (ISO 9249:2007)	129 kW	172 hp
Motorleistung (ISO 14396:2002)	129 kW	174 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	127 mm	5 in
Hubraum	4,40 l	269 in ³

- Der 323 Narrow erfüllt die Emissionsnormen der Stufe V (EU).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit einer Motorleistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft).
- Die beschriebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nennwert bei 2.200 U/min.

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	11,1 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	82 kN·m	60.300 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	23.200 kg	51.147 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrwerk, Standardausleger, R2.9 (9/6") Stiel, GD 1,43 m³ (1,87 yd³) Löffel, 500 mm (20 in) Dreistegbodenplatte und 4,55 t (10.031 lb) Gegengewicht.

Kette

Schmal

Breite der Standardbodenplatten	500 mm	20 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Oberdeichsel

Optionale Bodenplattenbreite	550 mm	22 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	45	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	7	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
----------------	----------	--

Schmal

Max. Fahrgeschwindigkeit	5,7 km/h	3,5 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	205 kN	46.086 lbf

Oberdeichsel

Max. Fahrgeschwindigkeit	4,5 km/h	2,8 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	251 kN	56.427 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	429 l/min (214,5 × 2 Pumpen)	113 gal/min (56,5 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	27.500 kPa	3.998 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	120 mm	5 in
Auslegerzylinder – Hub	1.260 mm	50 in
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6 in
Stielzylinder – Hub	1.504 mm	59 in
Löffelzylinder – Bohrung	120 mm	5 in
Löffelzylinder – Hub	1.104 mm	43 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	267 l	70,5 gal
Kühlsystem	12,5 l	3,3 gal
Motoröl (mit Filter)	15 l	4,0 gal
Schwenkantrieb	12 l	3,2 gal
Seitenantrieb (jeweils)	4,5 l	1,2 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	218 l	57,6 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	115 l	30,4 gal
DEF-Tank	26 l	6,9 gal

Schallpegel

ISO 6395:2008 (extern)	99 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Kabine)	70 dB(A)

- 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.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Betriebsgewichte und Bodendruck

	500 mm (20 in) Dreistegbodenplatten				550 mm (22 in) Doppelstegbodenplatten			
	Gewicht		Bodendruck		Gewicht		Bodendruck	
	kg	lb	kPa	psi	kg	lb	kPa	psi
4,55 t (10.031 lb) Gegengewicht + Schmales Fahrwerk Basismaschine								
Standardausleger + Stiel mit Reichweite 2,9 m (9'6") + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-Löffel	22.700	50.045	56,7	8,2				
Ausleger mit variablem Winkel + 2,5 m (8'2") Stiel + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-Löffel	23.900	52.700	59,7	8,7				
4,55 t (10.031 lb) Gegengewicht + Basismaschine mit Oberdeichsel-Fahrwerk								
Standardausleger + Stiel mit Reichweite 2,9 m (9'6") + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-Löffel					23.700	52.249	55,7	8,1
Ausleger mit variablem Winkel + 2,5 m (8'2") Stiel + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-Löffel					25.000	55.100	58,7	8,5

Alle Betriebsgewichte einschließlich eines 90 % vollen Kraftstofftanks und eines 75 kg (165 lb) schweren Fahrers.

Wichtige Komponentengewichte

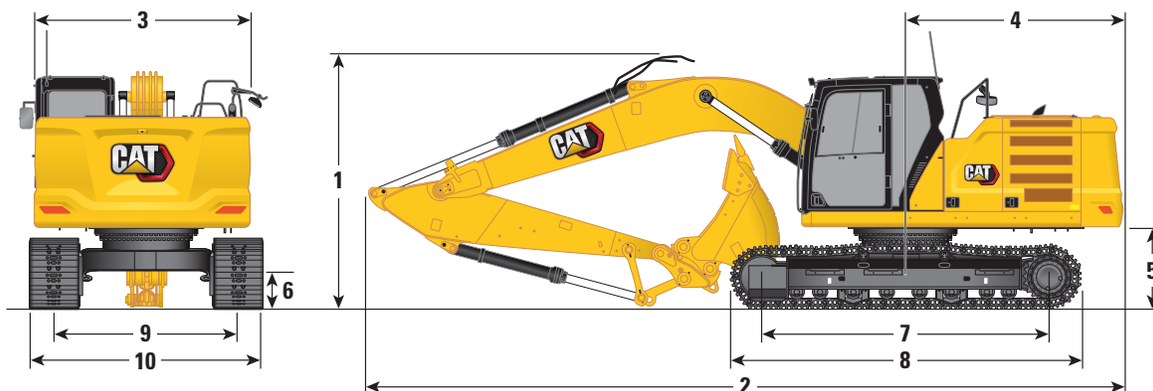
	kg	lb
Basismaschine (mit 4,55 t [10.031 lb] Kontergewicht für schmales Fahrwerk)	15.799	34.800
Basismaschine (mit 4,55 t [10.031 lb] Kontergewicht für Oberdeichsel-Fahrwerk)	16.268	35.900
Bodenplatten:		
500 mm (20 in) Breite, 12,5 mm (0,49 in) Dicke, Dreistegbodenplatten für schmales Fahrwerk	2.835	6.200
550 mm (22 in) Breite, 14,5 mm (0,57 in) Dicke, Dreistegbodenplatten für Fahrwerk mit Oberdeichsel	3.369	7.400
Zwei Auslegerzylinder	358	800
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers mit einem Körpergewicht von 75 kg (165 lb)	280	600
Kontergewicht:		
4,55 t Kontergewicht	4.550	10.000
Schwenkrahmen:		
Semi-HD-Schwenkrahmen	1.910	4.210
HD-Schwenkrahmen	2.090	4.600
Fahrwerk:		
Standardbasisrahmen mit HD-Laufrollen und Standardtransportwalzen	4.420	9.700
HD-Basisrahmen mit SD-Laufrollen und Standardtransportwalzen	4.470	9.900
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Ausleger (5,7 m/18'8")	1.777	3.900
Verstellausleger, (2,7 m/8'10" Schenkel + 3,3 m/10'10" Vorderteil)	3.097	6.100
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel (R2.9B1/9'6")	996	2.200
Standardstiel (R2.5B1/8'2")	1.051	2.300
Löffel (ohne Gestänge, mit Spitzen und Seitenschneider):		
1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD	915	2.000
1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD	838	1.800
Schnellwechsler:		
Bolzengreifer SK B ohne Bolzen	427	900
Spezieller CW-Schnellwechsler B mit Bolzen	251	500

Auf den Seiten 62-64 finden Sie eine vollständige Liste der Löffeloptionen.

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Abmessungen – schmales Fahrwerk

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

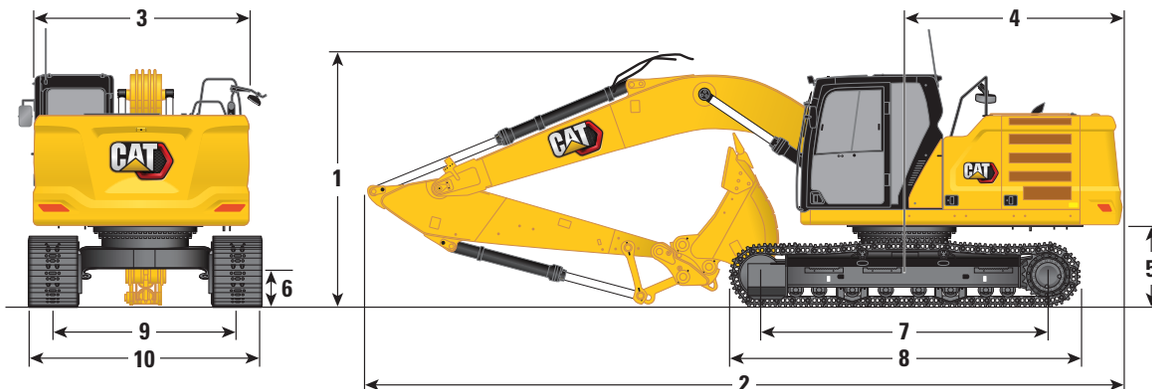


Ausleger-Optionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")		Verstellausleger 2,7 m/8'10" Verstellausleger/3,3 m/10'10" Schenkel	
	Standardstiele		Standardstiele	
Stieloptionen	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")
1 Maschinenhöhe:				
Höhe Kabinenoberkante	2.975 mm	9'9"	2.975 mm	9'9"
Höhe FOGS-Oberkante	3.118 mm	10'3"	3.118 mm	10'3"
Höhe Handläufe	2.969 mm	9'9"	2.969 mm	9'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.063 mm	10'1"	3.099 mm	10'2"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2.936 mm	9'8"	2.850 mm	9'4"
Mit montiertem Ausleger	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.554 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.534 mm	31'3"	9.521 mm	31'3"
Mit montiertem Ausleger	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.542 mm	8'4"	2.542 mm	8'4"
4 Heckschwenkradius	2.822 mm	9'3"	2.822 mm	9'3"
5 Lichte Höhe Gegengewicht ohne Bodenplattenöse	1.036 mm	3'5"	1.036 mm	3'5"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	3.646 mm	12'0"	3.646 mm	12'0"
8 Spurlänge	4.455 mm	14'7"	4.455 mm	14'7"
9 Spurweite	1.995 mm	6'7"	1.995 mm	6'7"
10 Fahrwerksbreite:				
500 mm (20 in) Platten	2.495 mm	8'2"	2.495 mm	8'2"
Löffeltyp	GD	GD	GD	GD
Löffelkapazität	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
Löffelschwenkradius	1.574 mm	5'2"	1.574 mm	5'2"

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Abmessungen – Oberdeichsel-Fahrwerk

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

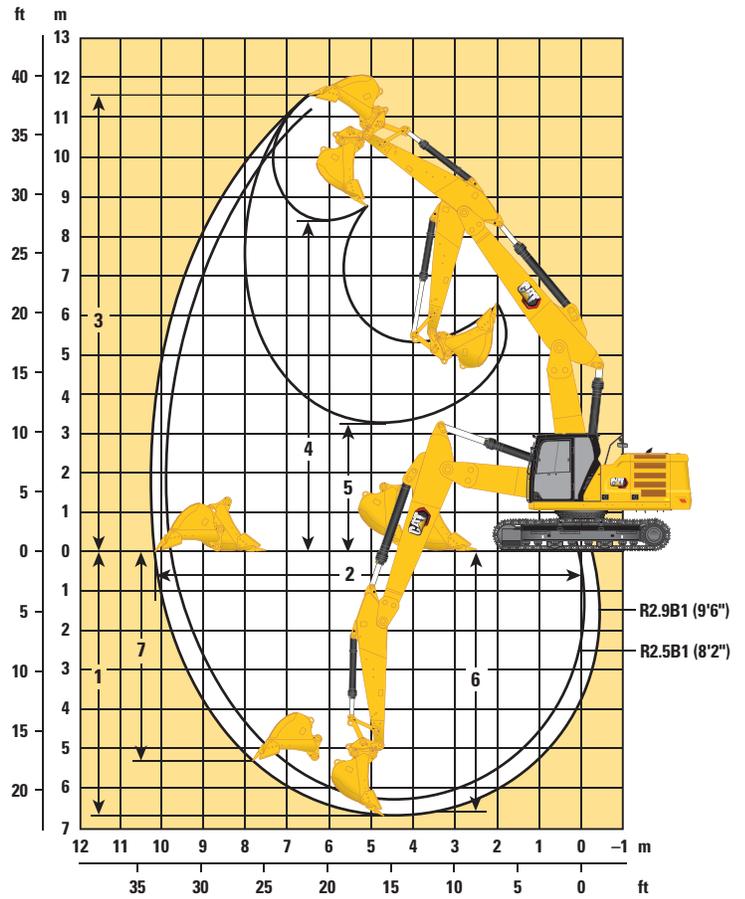
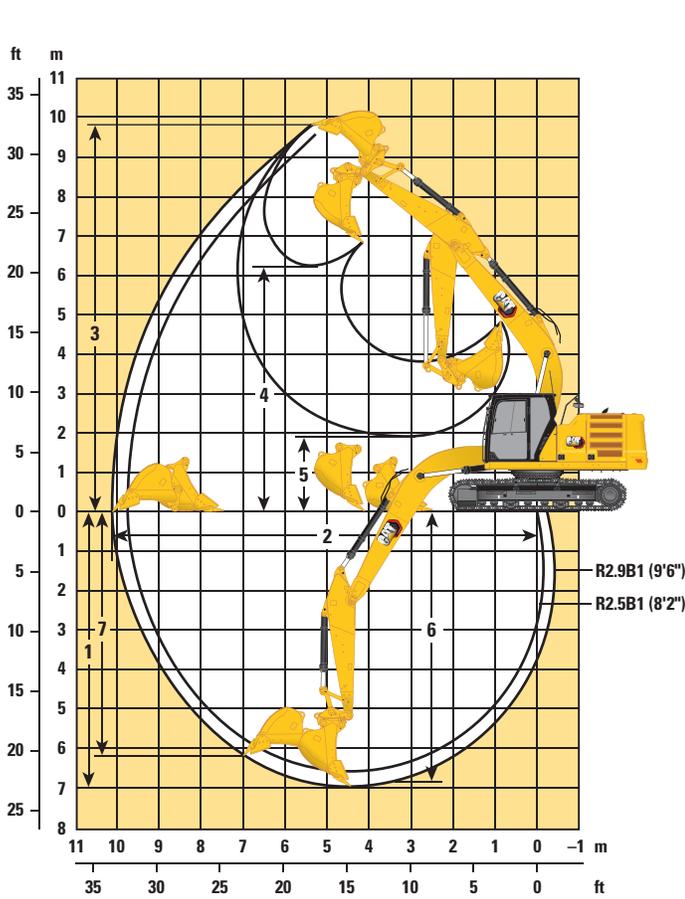


Ausleger-Optionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")		Verstellausleger 2,7 m/8'10" Verstellausleger/3,3 m/10'10" Schenkel	
	Standardstiele R2.9B1 (9'6")	Standardstiele R2.5B1 (8'2")	Standardstiele R2.9B1 (9'6")	Standardstiele R2.5B1 (8'2")
1 Maschinenhöhe:				
Höhe Kabinenoberkante	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
Höhe FOGS-Oberkante	3.193 mm	10'6"	3.193 mm	10'6"
Höhe Handläufe	3.044 mm	10'0"	3.044 mm	10'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.056 mm	10'0"	3.120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2.952 mm	9'8"	2.870 mm	9'5"
Mit montiertem Ausleger	2.447 mm	8'0"	2.447 mm	8'0"
			2.368 mm	7'9"
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.549 mm	31'4"	9.566 mm	31'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.520 mm	31'3"	9.504 mm	31'2"
Mit montiertem Ausleger	8.467 mm	27'9"	8.467 mm	27'9"
			8.739 mm	28'8"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.542 mm	8'4"	2.542 mm	8'4"
4 Heckschwenkradius	2.822 mm	9'3"	2.822 mm	9'3"
5 Lichte Höhe Gegengewicht ohne Bodenplattenöse	1.113 mm	3'8"	1.113 mm	3'8"
6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	484 mm	1'7"	484 mm	1'7"
7 Länge bis zur Mitte der Rollen	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
8 Spurlänge	4.358 mm	14'4"	4.358 mm	14'4"
9 Spurweite	1.896 mm	6'3"	1.896 mm	6'3"
10 Fahrwerksbreite:				
550 mm (22 in) Platten	2.496 mm	8'2"	2.496 mm	8'2"
Löffeltyp	GD			
Löffelkapazität	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
Löffelschwenkradius	1.574 mm	5'2"	1.574 mm	5'2"

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Arbeitsbereiche – Schmales Fahrwerk

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



Ausleger-Optionen

Standardausleger 5,7 m (18'8")

Verstellausleger 2,7 m/8'10" Verstellausleger/3,3 m/10'10" Schenkel

Stieloptionen

Standardstiele

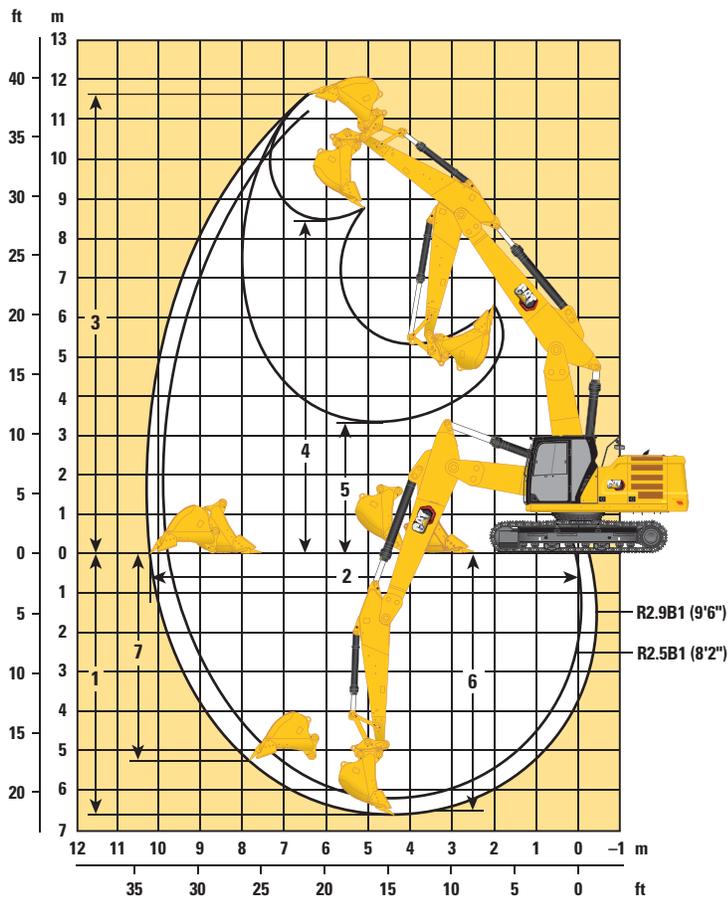
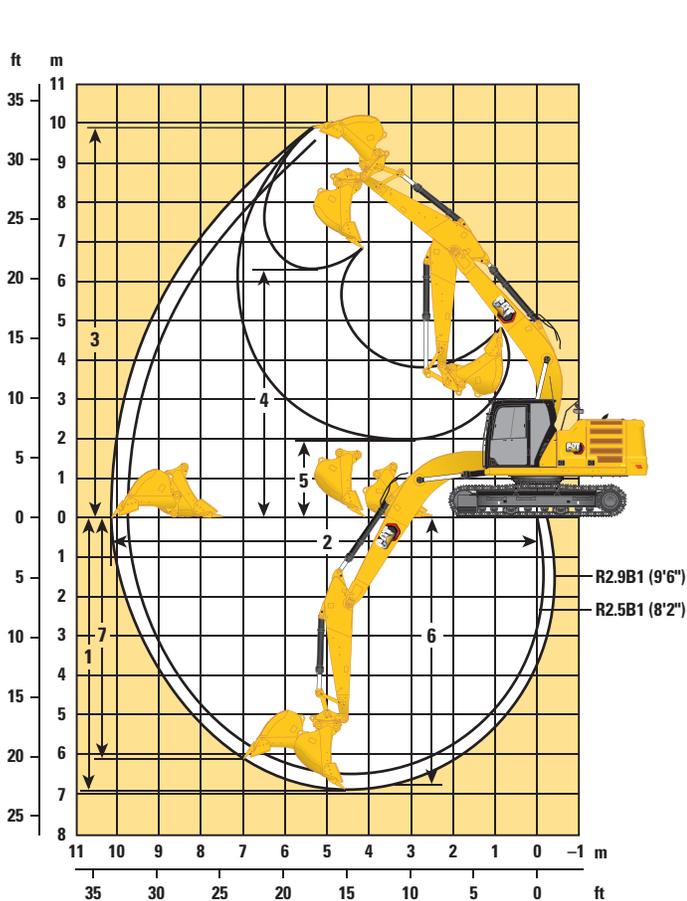
Standardstiele

	Standardausleger 5,7 m (18'8")		Verstellausleger 2,7 m/8'10" Verstellausleger/3,3 m/10'10" Schenkel	
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")
1 Maximale Grabtiefe	7.000 mm	23'0"	6.580 mm	21'7"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.140 mm	33'3"	9.740 mm	31'11"
3 Maximale Einstechhöhe	9.810 mm	32'2"	9.600 mm	31'6"
4 Maximale Ladehöhe	6.220 mm	20'5"	6.010 mm	19'9"
5 Minimale Ladehöhe	1.900 mm	6'3"	2.320 mm	7'7"
6 Maximaler Tiefenschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	6.840 mm	22'5"	6.400 mm	21'0"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.190 mm	20'4"	5.780 mm	19'0"
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.492 lbf
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelkapazität	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
Löffelschwenkradius	1.574 mm	5'2"	1.574 mm	5'2"

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Arbeitsbereiche – Oberdeichsel-Fahrwerk

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



Ausleger-Optionen

Standardausleger 5,7 m (18'8")

Verstellausleger 2,7 m/8'10" Verstellausleger/3,3 m/10'10" Schenkel

Stieloptionen

Standardstiele

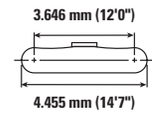
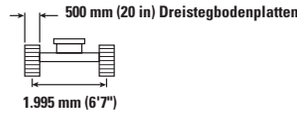
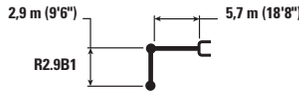
Standardstiele

	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Maximale Grabtiefe	6.930	22'9"	6.510	21'4"	6.630	21'9"	6.210	20'4"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.130	33'3"	9.730	31'11"	10.210	33'6"	9.800	32'2"
3 Maximale Einstechhöhe	9.880	32'5"	9.680	31'9"	11.610	38'1"	11.270	37'0"
4 Maximale Ladehöhe	6.290	20'8"	6.090	20'0"	8.460	27'9"	8.120	26'8"
5 Minimale Ladehöhe	1.970	6'6"	2.390	7'10"	3.330	10'11"	3.720	12'2"
6 Maximaler Tiefenschnitt für 2.440 mm (8'0") Bodenniveau	6.770	22'3"	6.330	20'9"	6.530	21'5"	6.110	20'1"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.120	20'1"	5.710	18'9"	5.260	17'3"	4.860	15'11"
Losbrechkraft (ISO)	141 kN	31.590 lbf						
Stielgrabkraft (ISO)	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.492 lbf	107 kN	23.983 lbf	118 kN	26.577 lbf
Löffeltyp	GD		GD		GD		GD	
Löffelkapazität	1,43 m ³	1,87 yd ³						
Löffelschwenkradius	1.574 mm	5'2"						

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

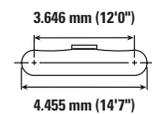
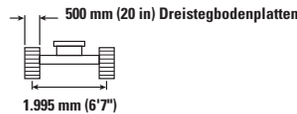
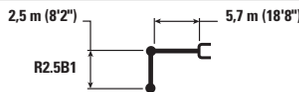
Schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 in							*4.950	*4.950			*4.300 *9.500	*4.300 *9.500	6.150 240	
6.000 mm 240 in							*5.450 *11.950	5.050 10.850			*3.950 *8.750	3.700 8.200	7.290 290	
4.500 mm 180 in							*6.000 *13.050	4.900 10.550	*5.650 *12.350	3.500 7.500	*3.900 *8.550	3.150 6.950	7.990 320	
3.000 mm 120 in					*8.750 *18.800	7.000 15.100	*6.900 *14.900	4.700 10.050	*6.000 13.050	3.400 7.300	*4.000 *8.750	2.900 6.350	8.360 330	
1.500 mm 60 in					*10.600 *22.850	6.550 14.100	*7.800 *16.900	4.450 9.600	5.950 12.800	3.300 7.050	*4.250 *9.300	2.800 6.100	8.450 340	
0 mm 0 in			*6.800 *15.600	*6.800 *15.600	*11.600 *25.100	6.250 13.500	8.100 17.350	4.300 9.250	5.850 12.600	3.200 6.900	*4.650 *10.250	2.800 6.200	8.260 330	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.250 *16.200	*7.250 *16.200	*11.700 *26.550	11.350 24.350	*11.750 *25.400	6.200 13.350	8.000 17.200	4.200 9.100	5.800 12.550	3.200 6.850	*5.500 *12.100	3.050 6.700	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.400 *27.850	*12.400 *27.850	*15.550 *33.700	11.500 24.700	*11.000 *23.750	6.250 13.450	8.050 17.300	4.250 9.150		6.550 14.500	3.550 7.850	6.950 280	
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.450 *26.600	11.850 25.450	*8.950 *19.050	6.450 13.900				*6.750 *14.850	4.850 10.900	5.600 220	

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

Schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 in									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in					*5.900 *12.950	5.000 10.700			*4.750 *10.450	4.050 9.050	6.830 270
4.500 mm 180 in			*7.400 *16.000	7.400 15.900	*6.400 *13.900	4.850 10.450	*5.250	3.450	*4.650 *10.200	3.400 7.500	7.570 300
3.000 mm 120 in			*9.350 *20.100	6.900 14.850	*7.250 *15.650	4.650 10.000	6.050 13.000	3.400 7.250	*4.750 *10.450	3.100 6.800	7.960 320
1.500 mm 60 in			*11.050 *23.800	6.450 13.950	*8.100 *17.500	4.450 9.550	5.950 12.750	3.300 7.050	*5.050 *11.150	3.000 6.550	8.050 320
0 mm 0 in			*11.800 *25.500	6.250 13.500	8.100 17.350	4.300 9.250	5.850 12.600	3.200 6.950	5.500 12.100	3.050 6.650	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.300 *28.050	11.500 24.600	*11.650 *25.200	6.250 13.400	8.050 17.250	4.250 9.150		6.050 13.300	3.300 7.250	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.600 *31.650	11.650 25.050	*10.600 *22.900	6.300 13.600	*7.850 *16.800	4.300 9.300		*7.000 *15.450	3.950 8.750	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.950 *16.650	6.550 14.200				*6.900 *15.050	5.750 13.000	4.980 200



ISO 10567:2007



* 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.

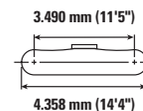
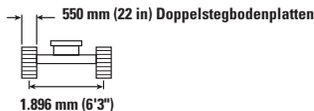
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

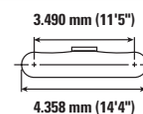
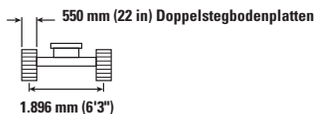
Oberdeichsel-Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 in							*5.200 *9.500	5.100 *9.500			*4.250 *9.450	*4.250 *9.450	6.220 240	
6.000 mm 240 in							*5.450 *11.950	5.100 10.900			*3.950 *8.750	3.700 8.200	7.330 290	
4.500 mm 180 in							*6.050 *13.100	4.950 10.600	*5.650 *12.400	3.500 7.550	*3.900 *8.550	3.150 7.000	8.010 320	
3.000 mm 120 in					*8.850 *19.050	7.000 15.100	*10.650 *15.000	6.550 10.150	4.700 12.900	6.000 7.350	3.450 7.350	*4.000 *8.750	2.900 6.400	8.370 330
1.500 mm 60 in					*10.650 *23.000	6.550 14.100	*7.850 *17.000	4.500 9.650	5.900 12.650	3.300 7.150	*4.250 *9.300	2.800 6.200	8.440 340	
0 mm 0 in			*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*11.650 *25.200	6.300 13.600	7.950 17.100	4.350 9.300	5.800 12.450	3.250 6.950	*4.700 *10.350	2.850 6.300	8.240 330	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.500 *16.750	*7.500 *16.750	*12.000 *27.200	11.350 24.300	*11.700 *25.350	6.250 13.400	7.900 16.950	4.250 9.200	5.750 12.400	3.200 6.950	5.500 12.150	3.100 6.800	7.750 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.700 *28.500	*12.700 *28.500	*15.450 *33.450	11.500 24.700	*10.900 *23.600	6.300 13.550	7.900 17.050	4.300 9.250			6.550 14.500	3.650 8.050	6.900 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.200 *26.100	11.800 25.400	*8.800 *18.650	6.500 14.000					*6.750 *14.850	5.000 11.250	5.510 220

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

Oberdeichsel-Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 in									*5.150 *11.400	*5.150 *11.400	5.670 220
6.000 mm 240 in					*5.900 *13.000	5.000 10.750			*4.750 *10.450	4.050 9.000	6.880 270
4.500 mm 180 in			*7.500 *16.200	7.400 15.950	*6.400 *13.950	4.900 10.500	*5.450 3.500		*4.650 *10.200	3.400 7.550	7.600 300
3.000 mm 120 in			*9.450 *20.300	6.900 14.900	*7.300 *15.750	4.650 10.050	6.000 12.850	3.400 7.300	*4.750 *10.450	3.100 6.850	7.970 320
1.500 mm 60 in			*11.100 *23.950	6.500 14.000	8.100 17.450	4.450 9.600	5.850 12.650	3.300 7.150	*5.100 *11.200	3.000 6.600	8.050 320
0 mm 0 in			*11.800 *25.500	6.300 13.550	7.950 17.100	4.350 9.350	5.800 12.500	3.250 7.000	5.450 12.000	3.100 6.750	7.840 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.850	11.450 24.600	*11.600 *25.150	6.250 13.500	7.900 17.000	4.300 9.250		6.000 13.250	3.350 7.400	7.320 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.500 *31.350	11.650 25.000	*10.500 *22.700	6.350 13.700	*7.750 *16.600	4.350 9.400		*7.000 *15.450	4.050 8.950	6.410 250
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.700 *16.100	6.600 14.300				*6.850 *15.200	5.950 13.650	4.890 190



ISO 10567:2007



* 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.

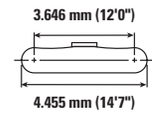
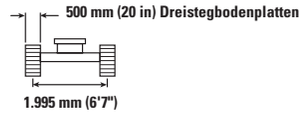
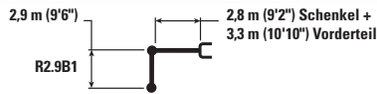
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

Schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in			
9.000 mm 360 in	kg lb					*4.650 *10.650	*4.650 *10.650					*4.700 *10.650	*4.700 *10.650	4.880 190	
7.500 mm 300 in	kg lb					*6.450 *14.100	*6.450 *14.100	*3.900 *8.550	*3.900 *8.550			*3.950 *8.700	*3.950 *8.700	6.620 260	
6.000 mm 240 in	kg lb					*6.600 *14.500	*6.600 *14.500	*4.700 *8.050	*4.700 *8.050	*3.700 *8.100	3.400 7.250	*3.650 *8.000	3.250 7.200	7.690 300	
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.450 *22.700	*10.450 *22.700	*6.600 *14.250	*6.600 *14.250	*4.650 *9.750	*4.650 *9.750	*3.600 *7.950	3.350 7.150	*3.550 *7.750	2.750 6.100	8.350 330	
3.000 mm 120 in	kg lb		*17.850	*17.850	*9.950 *21.450	*9.950 *21.450	*6.350 *13.800	*6.350 *13.800	*3.800 *8.250	*3.800 *8.250	*3.900 *8.400	3.200 6.900	*3.600 *7.850	2.500 5.550	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb				*5.750 *12.950	*5.750 *12.950	*5.550 *12.000	*5.550 *12.000	*4.300 *9.300	4.150 8.950	*4.400 *9.200	3.050 6.550	*3.750 *8.200	2.400 5.300	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb	*6.450 *14.000	*6.450 *14.000	*5.250 *11.450	*5.250 *11.450	*7.350 *15.850	5.800 12.500	*5.150 *11.100	3.950 8.550	*5.000 *10.700	2.950 6.350	*4.050 *8.950	2.450 5.400	8.610 340	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*8.200 *18.250	*8.200 *18.250	*8.450 *19.250	*8.450 *19.250	*8.400 *18.250	5.750 12.350	*6.500 *14.050	3.900 8.400	*4.850 *10.350	2.900 6.300	*3.950 *8.700	2.650 5.800	8.160 320	
-3.000 mm -120 in	kg lb	*13.200 *29.550	*13.200 *29.550	*9.000 *19.450	*9.000 *19.450	*6.300 *13.500	5.850 12.550	*4.950 *10.500	3.950 8.500			*3.300 *7.250	3.100 6.850	7.340 290	
-4.500 mm -180 in	kg lb	*20.700 *45.100	*20.700 *45.100	*9.300 *20.000	*9.300 *20.000	*5.850 *12.700	*5.850 *12.700					*4.850 *11.000	4.850 *11.000	5.350 210	



ISO 10567:2007



* 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.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

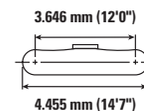
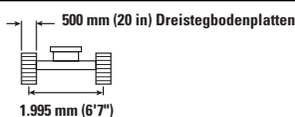
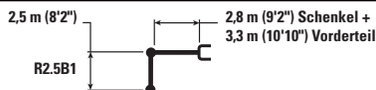
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

Schmales Fahrwerk



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*5.950 *13.550	*5.950 *13.550	4.110 150
7.500 mm 300 in	kg lb					*6.850 *14.750	*6.850 *14.750	*4.800 *4.800				*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb					*6.750 *14.550	*6.750 *14.550	*4.300 *9.400				*4.350 *9.600	3.550 7.950	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.350 *22.550	*10.350 *22.550	*6.550 *14.150	*6.550 *14.150	*4.200 *9.600	*4.200 *9.600	*4.350 *9.450	3.300 7.050	*4.250 *9.300	3.000 6.600	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.400 *21.200	*9.400 *21.200	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*4.550 *10.100	3.200 6.850	*4.300 *9.400	2.700 5.950	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.450 *13.750	*6.450 *13.750	*6.050 *13.000	6.000 12.950	*4.600 *10.000	4.150 8.900	*5.050 *11.000	3.050 6.550	*4.500 *9.900	2.600 5.700	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb	*9.200 *20.050	*9.200 *20.050	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*8.100 *17.300	5.800 12.500	*5.550 *12.000	4.000 8.550	*5.500 *11.800	2.950 6.400	*4.650 *10.200	2.650 5.800	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*10.350 *22.850	*10.350 *22.850	*9.050 *19.300	*9.050 *19.300	*7.850 *17.050	5.800 12.500	*6.200 *13.400	3.950 8.500	*4.450 *9.300	3.000 6.400	*4.050 *8.900	2.900 6.350	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.200 *36.300	*16.200 *36.300	*9.150 *19.800	*9.150 *19.800	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.350 *9.100	4.000 8.700			*3.650 *8.100	3.500 7.750	6.780 270
-4.500 mm -180 in	kg lb	*21.250	*21.250	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600							*6.600 *15.800	*6.600 *15.800	4.150 160



ISO 10567:2007



* 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.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

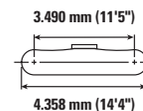
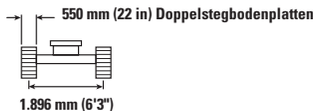
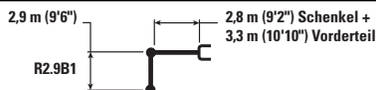
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

Oberdeichsel-Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*4.650 *10.450	*4.650 *10.450					*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	4.990 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*6.450 *14.150	*6.450 *14.150	*3.900 *8.550	*3.900 *8.550			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	6.680 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*6.650 *14.600	*6.650 *14.600	*4.700 *8.700	*4.700 *8.700	*3.650 *8.050	3.450 7.300	*3.600 *8.000	3.250 7.200	7.730 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.450 *22.700	*10.450 *22.700	*6.550 *14.250	*6.550 *14.250	*4.600 *9.700	*4.600 *9.700	*3.650 *8.000	3.350 7.200	*3.550 *7.750	2.800 6.150	8.370 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.950 *21.450	*9.950 *21.450	*6.350 *13.700	*6.350 *13.700	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.850 *8.300	3.250 6.950	*3.600 *7.850	2.550 5.600	8.720 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*5.750 *12.550	*5.750 *12.550	*5.650 *12.150	*5.650 *12.150	*4.350 *9.400	4.200 9.000	*4.400 *9.600	3.100 6.600	*3.750 *8.250	2.450 5.400	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb	*6.400 *13.850	*6.400 *13.850	*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	*7.500 *16.050	5.800 12.550	*5.200 *11.200	4.000 8.600	*5.050 *10.850	3.000 6.400	*4.100 *9.000	2.500 5.450	8.600 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*8.400 *18.550	*8.400 *18.550	*8.700 *19.800	*8.700 *19.800	*8.350 *18.050	5.750 12.400	*6.450 *13.950	3.950 8.450	*4.800 *10.200	2.950 6.350	*3.950 *8.600	2.700 5.900	8.130 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*13.500 *30.250	*13.500 *30.250	*8.950 *19.400	*8.950 *19.400	*6.150 *13.250	5.850 12.650	*4.850 *10.250	4.000 8.600			*3.350 *7.350	3.150 7.000	7.270 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*20.750 *45.100	*20.750 *45.100	*9.300 *20.200	*9.300 *20.200	*5.850 *12.700	*5.850 *12.700					*5.000 *11.550	*5.000 *11.550	5.210 200



ISO 10567:2007



* 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.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

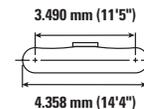
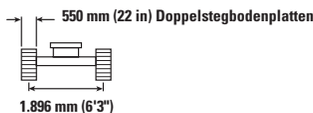
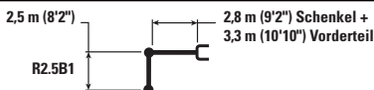
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Kontergewicht: 4,55 t (10.031 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein

Oberdeichsel-Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*5.800 *13.250	*5.800 *13.250	4.240 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*6.800 *14.700	*6.800 *14.700	*4.750 *4.750				*4.700 *10.500	4.700 *10.500	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.400 *16.150	*7.400 *16.150	*6.750 *14.500	*6.750 *14.500	*4.300 *9.400	*4.300 *9.400			*4.350 *9.550	3.550 7.900	7.270 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.350	*10.300 *22.350	*6.500 *14.100	*6.500 *14.100	*4.150 *9.550	*4.150 *9.550	*4.300 *9.400	3.350 7.100	*4.250 *9.300	3.000 6.650	7.950 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*8.750 *20.550	*8.750 *20.550	*5.750 *12.600	*5.750 *12.600	*4.050 *8.850	*4.050 *8.850	*4.500 *10.050	3.200 6.900	*4.300 *9.450	2.750 6.000	8.310 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.200 *13.900	*6.200 *13.900	*6.100 *13.150	6.000 13.000	*4.650 *10.050	4.150 8.950	*5.050 *11.050	3.100 6.650	*4.500 *9.950	2.650 5.800	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb	*9.200 *20.000	*9.200 *20.000	*6.050 *13.450	*6.050 *13.450	*8.200 *17.600	5.850 12.550	*5.600 *12.100	4.000 8.650	*5.450 *11.750	3.000 6.450	*4.600 *10.150	2.700 5.900	8.190 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*10.600 *23.400	*10.600 *23.400	*8.950 *19.400	*8.950 *19.400	*7.750 *16.850	5.850 12.550	*6.150 *13.250	3.950 8.550	*4.350 *9.050	3.000 6.500	*4.050 *8.800	2.950 6.450	7.690 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.600 *37.200	*16.600 *37.200	*9.100 *19.750	*9.100 *19.750	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*4.200 *9.050	4.050 8.800			*3.750 *8.300	3.600 7.950	6.700 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*9.550 *20.850	*9.550 *20.850							*7.350 *18.300	*7.350 *18.300	3.820 140



ISO 10567:2007



* 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.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Schmales Fahrwerk				Oberdeichsel-Fahrwerk				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	4,55 t (10.031 lb) Kontergewicht							
										Standardausleger		VA-Ausleger		Standardausleger		VA-Ausleger	
									R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Ansteck (keine Schnellkupplung)																	
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
Normallast	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
Schwerlast	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊙	⊖	○	○	⊙	⊖	○	○	
	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	⊙	⊖	○	●	⊙	⊖	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Schwerlast	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	○	◇	
	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	⊙	⊖	○	●	●	⊖	⊖	
	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)									kg	2.960	2.730	2.415	2.225	3.035	2.800	2.485	2.290
									lb	6.526	6.019	5.324	4.905	6.691	6.173	5.478	5.049

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau 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)
- 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)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Schmales Fahrwerk				Oberdeichsel-Fahrwerk				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	4,55 t (10.031 lb) Kontergewicht							
										Standardausleger		VA-Ausleger		Standardausleger		VA-Ausleger	
									R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●	⊙
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	X
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	X
Normallast	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●	⊙
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	⊙	⊙	○	○	●	⊙	⊙	⊙	○
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	◇	◇
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	X
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	X
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)									kg	2.538	2.308	1.993	1.803	2.613	2.378	2.063	1.868
									lb	5.596	5.089	4.395	3.976	5.761	5.243	4.549	4.119

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau 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)
- 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)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Schmales Fahrwerk				Oberdeichsel-Fahrwerk			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	4,55 t (10.031 lb) Kontergewicht						
										Standardausleger	VA-Ausleger	Standardausleger	VA-Ausleger			
								R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Mit CW-40-Schnellwechsler																
Normallast	B	900	36	0,81	1,06	664	1.463	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖
	B	1.050	42	1,00	1,31	711	1.567	100	●	⊙	⊖	○	●	⊙	⊖	○
	B	1.200	48	1,19	1,56	781	1.721	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇
	B	1.300	51	1,30	1,70	813	1.791	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
	B	1.400	55	1,43	1,87	863	1.903	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X
Normallast mit Vorsteckmesser	B	650	26	0,70	0,92	567	1.249	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1.353	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1.200	47	1,19	1,56	787	1.734	100	⊖	○	○	◇	⊖	⊖	○	◇
	B	1.400	55	1,43	1,87	855	1.884	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X
	B	1.500	60	1,58	2,06	895	1.972	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
Schwerlast	B	600	24	0,46	0,61	618	1.363	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1.200	48	1,19	1,56	886	1.953	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
Grabenräumungslöffel	B	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
	B	2.100	83	1,46	1,91	809	1.784	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X
	B	1.800	72	1,50	1,96	775	1.709	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X
	B	1.800	72	1,50	1,96	737	1.624	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇
	B	2.100	83	1,76	2,31	864	1.905	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	○	◇	X	X	○	◇	◇	X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	2.710	2.480	2.165	1.975	2.785	2.550	2.235	2.040
								lb	5.975	5.467	4.773	4.354	6.140	5.622	4.927	4.497
Mit CW-40S-Schnellkupplung																
Normallast	B	600	24	0,46	0,61	508	1.119	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1.305	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.457	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙
	B	1.300	51	1,30	1,70	810	1.785	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
	B	1.400	55	1,43	1,87	845	1.862	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X
Schwerlast	B	600	24	0,46	0,61	585	1.289	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1.200	48	1,19	1,56	875	1.928	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇
Grabenräumungslöffel	B	2.000	78	1,22	1,60	815	1.797	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇
	B	2.200	87	1,36	1,78	880	1.940	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	2.728	2.502	2.186	1.996	2.807	2.577	2.256	2.063
								lb	6.014	5.516	4.819	4.401	6.188	5.681	4.973	4.548

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggenormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau 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)
- 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.

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

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.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Schmal und Oberdeichsel			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓*
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓*	
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSH420-500	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	
	GSH425-950	○			
	GSH520-500	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	○
	GSH520-750	●	○	○	○
	GSH525-750	○			
	GSV520-400	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	○
	GSV525-600	●	○	○	
	GSV525-750	○	○		
	Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	○	○	○
CTV15-1200		○			

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓*		
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓*		
	MP318 Pulverisierbacke	✓*			
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Universalbacke	✓	✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓*			
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓*
Brecher	P315	✓	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

CW-40S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓*		
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓*		
	S3025 Flachdach	✓*			
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

CW-40 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓*		
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓*			
	S3025 Flachdach	✓*			
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓*		
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓*	
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓*			
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓*
Brecher	P315	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓*		
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓*		
	MP318 Pulverisierbacke	✓*			
	MP318 Scherbacke	✓	✓*		
	MP318 Universalbacke	✓	✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓*	
Brecher	P315	✓	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓*		
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓*		
	MP318 Pulverisierbacke	✓*			
	MP318 Scherbacke	✓	✓*		
	MP318 Universalbacke	✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓*	
Brecher	P315	✓	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18-CW-30S-KUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten des schmalen Hydraulikbaggers mit Oberdeichsel 323

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18-CW-30-KUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18-CW-S70-KUPPLUNG

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang, schmal			
Kontergewicht		4,5 t (10.031 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050		✓		✓*
	S3035		✓		✓

Standard- und Sonderausrüstung 323 Schmal, Oberdeichsel

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			FAHRGESTELL UND AUFBAUTEN		
Drei wählbare Leistungsmodi	✓		Befestigungspunkte am Grundrahmen (ISO 15818:2017 konform)	✓	
Automatische Motordrehzahlregelung	✓		Kettenführungsschutz: segmentiert	✓	
Automatische Leerlaufabschaltung	✓		Kettenführungsschutz für schmales Fahrwerk, volle Länge		✓
Betrieb bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft)	✓		HD-Bodenschutz	✓	
52 °C (125 °F) hohe Umgebungskühlleistung mit Leistungsdrosselung	✓		Drehschutz	✓	
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓		Schmales Fahrwerk mit Basisrahmen, Rollen, Seitenantrieb	✓	
Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓	Oberdeichsel-Fahrwerk mit Basisrahmen, Rollen, Seitenantrieb		✓
145 A Drehstromgenerator	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓		4,55 t (10.031 lb) Kontergewicht	✓	
Umkehrbare elektrische Kühlventilatoren	✓		500 mm (20 in) Dreistegbodenplatten für Schmales Fahrwerk	✓	
Zweistufiges Kraftstoff-Filterssystem mit Wasserabscheider und Anzeigegerät	✓		550 mm (22 in) Doppelstegbodenplatten für Oberdeichsel-Fahrwerke		✓
Abgedichteter Doppелеlementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓		AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN		
Biodiesel-geeignet bis B20	✓		5,7 m (18'8") Ausleger	✓	
HYDRAULIKSYSTEM			Verstellausleger (2,7 m/8'10" Schenkel + 3,3 m/10'10" Vorderteil)		✓
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		2,5 m (8'2") Greifstab, B1-Gestänge		✓
Schwerlasthubfunktion	✓		2,9 m (9'6") Greifstab, B1-Gestänge	✓	
Elektrische Regenerationsschaltung des Auslegers	✓		ELEKTRONIK		
Regenerationsschaltung des Stiels	✓		Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	✓	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓	
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓		LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	✓	
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓		Zusatzbeleuchtungspaket		✓
Mitteldruckkreislauf	✓		Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
Schnellwechslerkreislauf	✓		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung: einer am Gehäuse angebracht, einer am LH-Ausleger angebracht	✓	
Elektrische Tandemhauptpumpe	✓				
Element-Haupthydraulikfilter	✓				
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓			

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung 323 Schmal, Oberdeichsel

Standard- und Sonderausrüstung (fortgesetzt)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE			SERVICE UND WARTUNG		
Cat Product Link™	✓		Seitenzugang zur Wartungsplattform	✓	
Werkzeugerennung	✓		Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		Vom Boden aus erreichbarer zweiter Motorölmessstab	✓	
Laserempfänger		✓	Ölprobenzapfventile für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S-O-S)	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		SICHERHEIT		
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität: – Virtuelle Referenzstation** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	360°-Rundumsicht		✓
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		Kabinenspiegel für rechten Spurrand		✓
Cat Payload: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Payload/Zyklusinformation – USB-Berichtsfunktion	✓		Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011-konform)	✓	
2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-cab avoidance	✓		Signal-/Warnhupe	✓	
Automatischer Hammerstopp	✓		Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Für die Ferndiagnose geeignet	✓		Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	✓	
Automatische Grabunterstützung	✓		Bodennaher Motorstoppschalter	✓	

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.

**Abonnement erforderlich.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Rechtes elektrisches Pedal (Zweiwege-Bedienung) zur Werkzeugkontrolle
- Radiale untere Wischerscheibe (nur für Komfort- und Luxuskabine)
- Heckscheibensatz mit zwei Ausgängen (kanadische Vorschrift)
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- Dachluke aus Polycarbonat (nur für Komfortkabine)
- Frontscheibe aus Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- 75 mm (3") breiter Automatiksicherheitsgurt

SERVICE UND WARTUNG

- Halterung für die Fettpresse

SCHUTZ

- HD-Drehschutz
- Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne

ELEKTRIK

- Fremdstartkabel

323 Schmale Oberdeichsel-Kabinenoption

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS, Standardschalldämmung	●	X
ROPS, verbesserte Schalldämmung	X	●
Hochauflösender 254 mm (10 in) LCD-Touchscreen-Monitor	●	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tipptastenschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
51 mm (2 in) orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●
Bluetooth integriertes Radio mit USB-, Aux-Anschluss und Mikrofon	●	●
12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Einteilige Windschutzscheibe (mit nicht zu öffnendem Glasdachfenster)	X	○
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	○
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	X
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	○
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster (mit einteiliger Windschutzscheibe)	X	○
LED-Deckeninnenleuchten	●	●
Bodeneinstiegslicht	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



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

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

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

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

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie im Internet unter www.cat.com

© 2020 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, „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.

VisionLink ist ein eingetragenes Warenzeichen von Trimble Navigation Limited und in den USA und anderen Ländern registriert.

AGXQ2216-04 (12-2020)
Ersetzt AGXQ2216-03
Baunummer: 07D
(Europa)

