



320

Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Daten	2
Motor	2
Klimaanlage	2
Schwenkmechanismus	2
Gewichtsangaben	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	2
Schallpegel	2
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Wichtige Komponentengewichte	3
Abmessungen	4
Arbeitsbereiche	6
Standardausleger Hebekapazitäten	9
VA-Ausleger Hebekapazitäten	13
SLR-Ausleger Hebekapazitäten	21
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität	29
Anbaugeräte Angebotsleitfaden	32
Standard- und Sonderausrüstung	40
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	42
Kabinenoptionen	43

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nettoleistung (ISO 9249)	128 kW	172 hp
Motorleistung (ISO 14396)	129 kW	174 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	127 mm	5 in
Hubraum	4,4 l	269 in ³
Biodiesel-geeignet	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Der 320 erfüllt die Emissionsnormen der Stufe V (EU).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft).
- Die Netzspannung wird gemäß der Norm ISO 9249 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftausaugsystem, einem Abgassystem und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nenndrehzahl 2.200 U/min.

⁽¹⁾Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biokraftstoffen* mit geringeren Treibhausgasemissionen kompatibel:

- ✓ Biodiesel bis B20 (FAME)**
- ✓ Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe

*Hinweise zur erfolgreichen Anwendung finden Sie in den Leitlinien.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den „Empfehlungen von Caterpillar für Maschinenflüssigkeiten“ (SEBU6250).

**Informationen zur Verwendung stärkerer Mischungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

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 21.800 kg 48.100 lb

- Standardausleger, R2.9 (9'6") Stiel, HD 1,19 m³ (1,56 yd³) Löffel, 600 mm (24 in) Dreistegbodenplatte, 4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht.

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
Maximale Deichsel-Zugkraft – Langes Fahrwerk	205 kN	45.996 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 – Schwerlasthubfunktion/ Automatische Grabunterstützung	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	34.300 kPa	4.974 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	345 l	86,6 gal
Kühlsystem	25 l	6,6 gal
Motoröl	15 l	4,0 gal
Schwenkantrieb	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	39 l	10,3 gal

Normen

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

Schallpegel

ISO 6395 (außen)	99 dB(A)
ISO 6396 (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.

Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24 in)		700 mm (28 in)		790 mm (31 in)		900 mm (35 in)	
	Dreistegbodenplatten		Dreistegbodenplatten		Dreistegbodenplatten		HD-Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht								
Standardausleger + R2.9 Stiel (9'6") + 1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD-Löffel	21.800 kg (48.100 lb)	45,3 kPa (6,6 psi)	22.200 kg (49.000 lb)	39,6 kPa (5,7 psi)	22.500 kg (49.600 lb)	35,5 kPa (5,2 psi)	23.300 kg (51.400 lb)	32,3 kPa (4,7 psi)

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

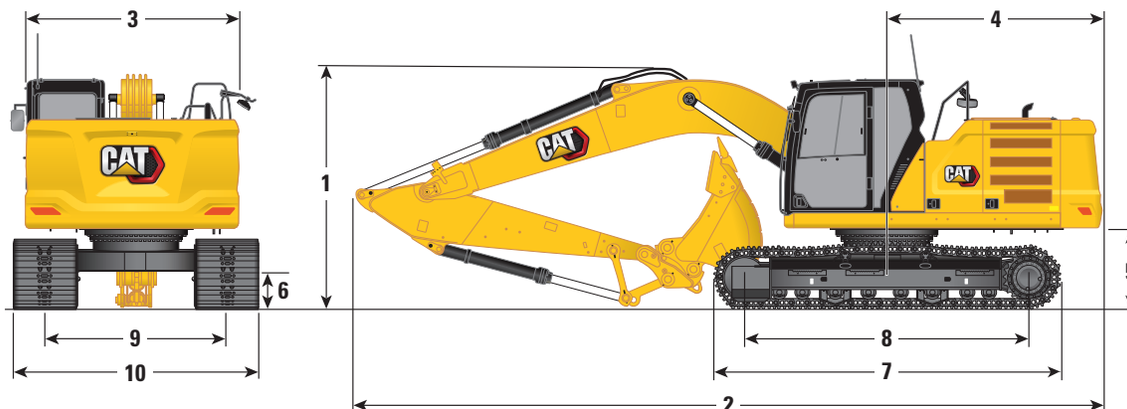
Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
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, 10 mm (0,39 in) Dicke, Dreistegbodenplatten	2.690	5.900
700 mm (28 in) Breite, 10 mm (0,39 in) Dicke, Dreistegbodenplatten	3.050	6.700
790 mm (31 in) Breite, 10 mm (0,39 in) Dicke Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	3.370	7.400
900 mm (35 in) Breite, 12,5 mm (0,49 in) Dicke HD-Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	4.180	9.200
Zwei Auslegerzylinder	340	750
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	310	680
Kontergewicht:		
4,2 t Kontergewicht	4.200	9.300
4,7 t Kontergewicht	4.700	10.400
Schwenkrahmen:		
Semi-HD-Schwenkrahmen	1.910	4.210
Fahrwerk:		
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für langes Fahrwerk	4.390	9.700
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Ausleger (5,7 m/18'8")	1.710	3.800
SLR-Ausleger (8,85 m/29'0")	2.170	4.800
VA-Ausleger (2,8 m/9'2" Schenkel + 3,3 m/10'10" Vorderteil)	3.050	6.700
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):		
1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD	960	2.100
0,57 m ³ (0,75 yd ³) Grabenräumung	390	850
0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD	410	900
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	230	500
Bolzengreifer-Schnellwechsler	390	850

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

Abmessungen

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

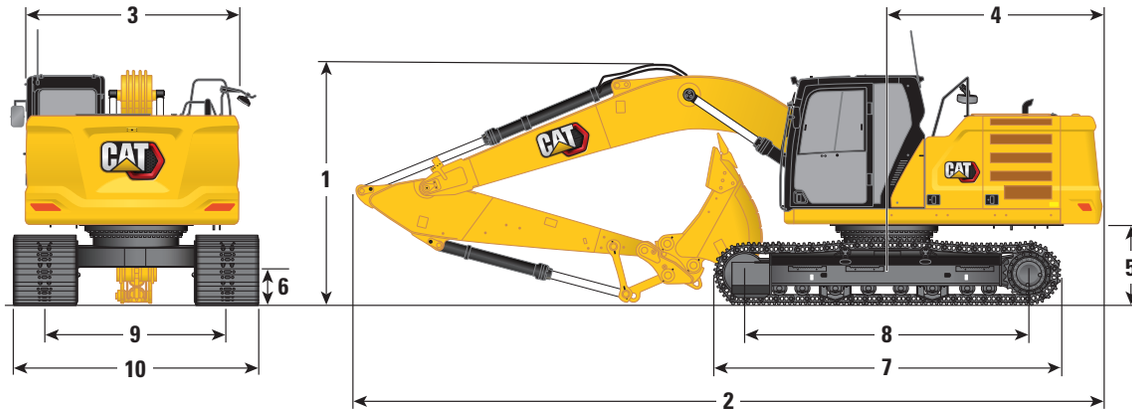


Ausleger-Optionen	Standardausleger 5,7 m (18'8")		SLR-Ausleger 8,85 m (29'0")			
Stieloptionen	Standardstiele		SLR-Stiel 6.28A (20'7")			
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")				
1 Maschinenhöhe:						
Höhe Kabinenoberkante	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Höhe FOGS-Oberkante	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Höhe Handläufe	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"	3.079 mm	10'1"	3.190 mm	10'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2.910 mm	9'7"	2.827 mm	9'3"	3.070 mm	10'1"
Mit montiertem Ausleger	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.650 mm	8'8"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.530 mm	31'3"	9.530 mm	31'3"	12.750 mm	41'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.500 mm	31'2"	9.500 mm	31'2"	12.760 mm	41'9"
Mit montiertem Ausleger	8.450 mm	27'9"	8.450 mm	27'9"	8.920 mm	29'3"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	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"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	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"
7 Spurlänge	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
8 Länge bis Rollen, mittig	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
9 Spurweite	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"
700 mm (28 in) Bodenplatten	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"
900 mm (35 in) Bodenplatten	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Schaufeltyp	HD		HD		DC	
Löffelkapazität	1,19 m³	1,56 yd³	1,19 m³	1,56 yd³	0,57 m³	0,75 yd³
Löffelschwenkradius	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.070 mm	3'6"

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

Abmessungen

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



Auslegeroption

VA-Ausleger
2,8 m (9'2") Schenkel/3,3 m (10'10") Vorderteil

Stieloptionen

Standardstiele

R2.9B1 (9'6")

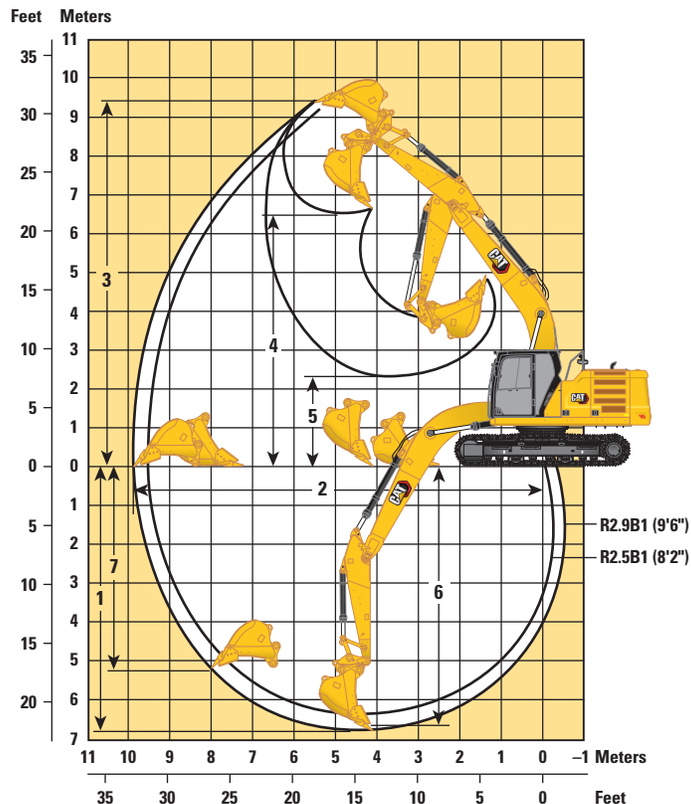
R2.5B1 (8'2")

	R2.9B1 (9'6")	Standardstiele	R2.5B1 (8'2")
1 Maschinenhöhe:			
Höhe Kabinenoberkante	2.960 mm	9'9"	2.960 mm
Höhe FOGS-Oberkante	3.100 mm	10'2"	3.100 mm
Höhe Handläufe	2.950 mm	9'8"	2.950 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.000 mm	9'10"	2.910 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2.790 mm	9'1"	2.700 mm
Mit montiertem Ausleger	2.310 mm	7'6"	2.310 mm
2 Maschinenlänge:			
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.770 mm	32'0"	9.800 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.780 mm	32'1"	9.780 mm
Mit montiertem Ausleger	8.710 mm	28'6"	8.710 mm
3 Oberwagenbreite	2.780 mm	9'1"	2.780 mm
4 Heckschwenkradius	2.830 mm	9'3"	2.830 mm
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.050 mm	3'5"	1.050 mm
6 Bodenfreiheit	470 mm	1'7"	470 mm
7 Spurlänge	4.450 mm	14'7"	4.450 mm
8 Länge bis Rollen, mittig	3.650 mm	12'0"	3.650 mm
9 Spurweite	2.380 mm	7'9"	2.380 mm
10 Fahrwerksbreite:			
600 mm (24 in) Bodenplatten	2.980 mm	9'9"	2.980 mm
700 mm (28 in) Bodenplatten	3.080 mm	10'1"	3.080 mm
790 mm (31 in) Bodenplatten	3.170 mm	10'4"	3.170 mm
900 mm (35 in) Bodenplatten	3.280 mm	10'9"	3.280 mm
Schaufeltyp		HD	HD
Löffelkapazität	1,19 m ³	1,56 yd ³	1,19 m ³
Löffelschwenkradius	1.570 mm	5'2"	1.570 mm

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Stieloptionen

Standardstiele

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

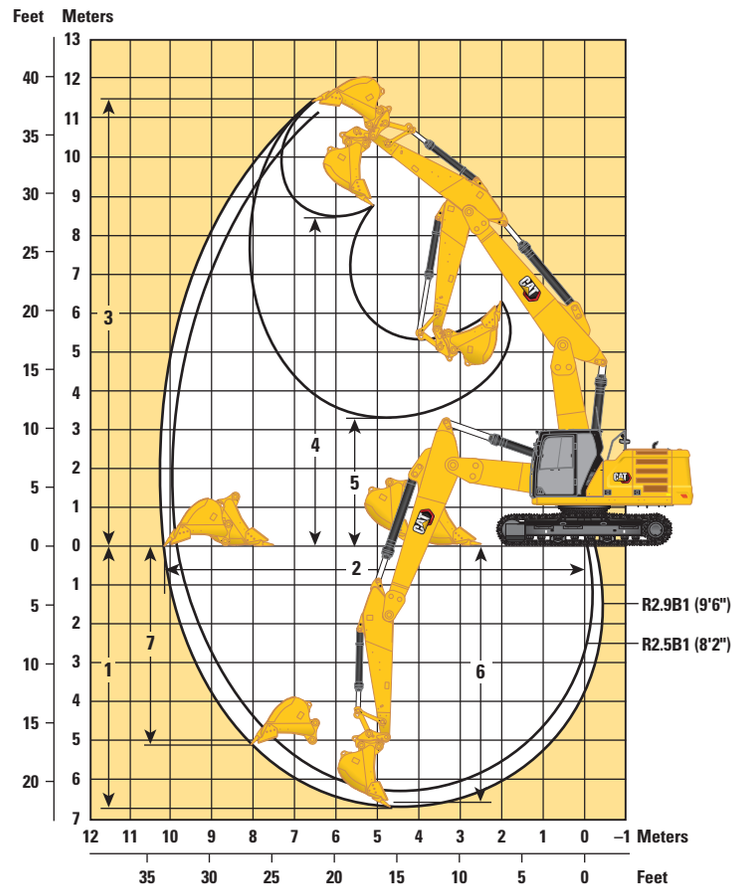
	R2.9B1 (9'6")	Standardstiele	R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6.720 mm	22'1"	6.300 mm	20'8"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	9.860 mm	32'4"	9.470 mm	31'0"
3 Maximale Einstechhöhe	9.370 mm	30'9"	9.170 mm	30'1"
4 Maximale Ladehöhe	6.490 mm	21'3"	6.290 mm	20'7"
5 Minimale Ladehöhe	2.170 mm	7'1"	2.590 mm	8'6"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	6.550 mm	21'6"	6.110 mm	20'0"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.190 mm	17'0"	4.800 mm	15'9"
Löffel-Grabkraft (ISO)*	150 kN	33.811 lbf	150 kN	33.811 lbf
Stiel-Grabkraft (ISO)*	106 kN	23.911 lbf	118 kN	26.491 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,19 m ³	1,56 yd ³	1,19 m ³	1,56 yd ³
Löffelschwenkradius	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"

*8,5 % Druck für die automatische Grabunterstützung nicht eingeschlossen.

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

VA-Ausleger
2,8 m (9'2") Schenkel/3,3 m (10'10") Vorderteil

Stieloptionen

Standardstiele

R2.9B1 (9'6")

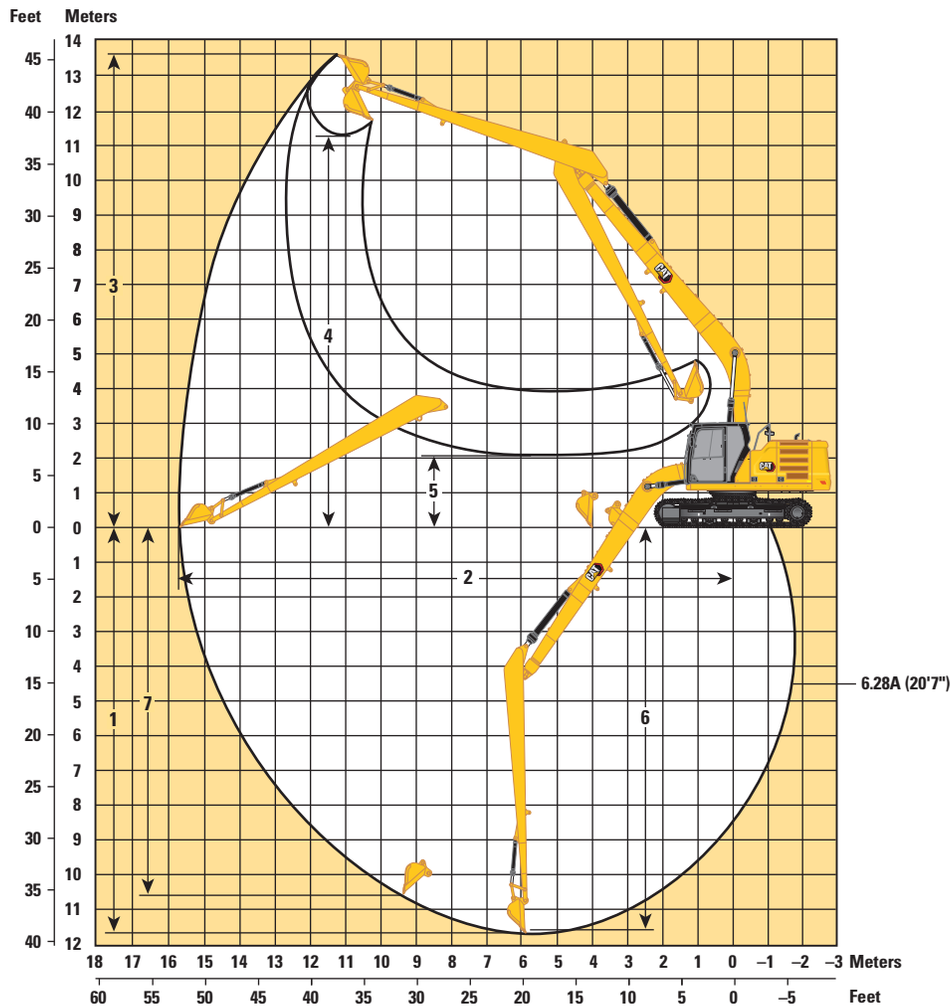
R2.5B1 (8'2")

	R2.9B1 (9'6")	Standardstiele	R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6.700 mm	21'11"	6.280 mm	20'7"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.210 mm	33'6"	9.810 mm	32'2"
3 Maximale Einstechhöhe	11.520 mm	37'9"	11.180 mm	36'8"
4 Maximale Ladehöhe	8.410 mm	27'7"	8.070 mm	26'5"
5 Minimale Ladehöhe	3.260 mm	10'8"	3.660 mm	12'0"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	6.600 mm	21'7"	6.180 mm	20'3"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.060 mm	16'7"	4.680 mm	15'4"
Losbrechkraft (ISO)	150 kN	33.811 lbf	150 kN	33.811 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	106 kN	23.911 lbf	118 kN	26.491 lbf
Schaufeltyp	HD		HD	
Löffelkapazität	1,19 m ³	1,56 yd ³	1,19 m ³	1,56 yd ³
Löffelschwenkradius	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

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

Stieloptionen

6.28A (20'7")

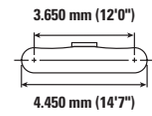
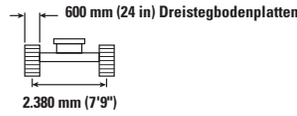
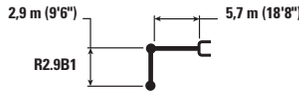
SLR-Stiel

6.28A (20'7")

	6.28A (20'7")	SLR-Stiel	6.28A (20'7")
1 Maximale Grabtiefe	11.540 mm	37'10"	11.690 mm 38'4"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	15.570 mm	51'1"	15.730 mm 51'7"
3 Maximale Einstechhöhe	13.540 mm	44'5"	13.610 mm 44'8"
4 Maximale Ladehöhe	11.440 mm	37'6"	11.290 mm 37'0"
5 Minimale Ladehöhe	2.240 mm	7'4"	2.080 mm 6'10"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	11.440 mm	37'6"	11.590 mm 38'0"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	11.020 mm	36'2"	10.560 mm 34'8"
Losbrechkraft (ISO)	62 kN	13.841 lbf	60 kN 13.549 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	49 kN	10.966 lbf	49 kN 10.935 lbf
Schaufeltyp		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"

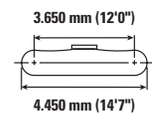
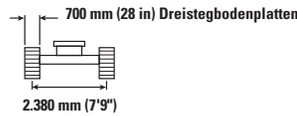
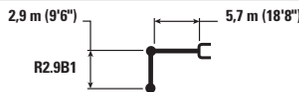
Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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



Auslegerhöhe mm in	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		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	kg lb							*4.950 *11.950	*4.950 11.600			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	5.400 11.600			*4.000 *8.800	3.950 8.750	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.250 11.300	*5.650 12.200	3.700 7.950	*3.900 *8.600	3.350 7.400	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	7.650 16.450	*6.850 *14.900	5.000 10.800	5.550 11.950	3.600 7.750	*4.000 *8.800	3.050 6.750	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7.150 15.350	7.600 16.300	4.800 10.300	5.450 11.700	3.500 7.550	*4.250 *9.350	2.950 6.500	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.000	6.850 14.750	7.400 15.900	4.600 9.950	5.350 11.500	3.400 7.350	4.700 10.300	3.000 6.600	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	11.550 24.800	6.750 14.550	7.300 15.750	4.550 9.800	5.300 11.450	3.400 7.300	5.050 11.150	3.250 7.150	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.200 28.250	*10.950 *23.700	6.850 14.700	7.350 15.800	4.600 9.850			6.000 13.250	3.800 8.400	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.050 15.200					*6.750 *14.850	5.250 11.750	5.600 220

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



Auslegerhöhe mm in	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		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	kg lb							*4.950 *11.950	*4.950 11.750			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 11.750			*4.000 *8.800	4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.350 11.450	*5.650 *12.350	3.750 8.100	*3.900 *8.600	3.400 7.500	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	7.750 16.650	*6.850 *14.900	5.100 10.950	5.650 12.150	3.700 7.900	*4.000 *8.800	3.100 6.850	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7.250 15.600	7.700 16.550	4.850 10.450	5.550 11.900	3.550 7.650	*4.250 *9.350	3.000 6.600	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	6.950 15.000	7.500 16.150	4.700 10.100	5.450 11.700	3.500 7.450	*4.700 *10.350	3.050 6.700	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 25.200	6.900 14.800	7.450 16.000	4.600 9.950	5.400 11.650	3.450 7.450	5.150 11.350	3.300 7.250	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.400 28.650	*10.950 *23.700	6.950 14.950	7.450 16.100	4.650 10.000			6.100 13.500	3.850 8.550	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.150 15.400					*6.750 *14.850	5.300 11.950	5.600 220



ISO 10567



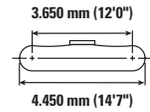
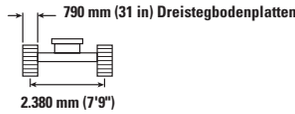
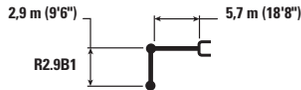
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

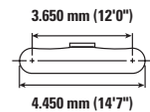
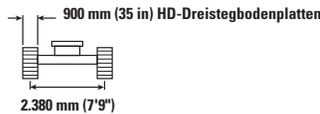
Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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



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 *11.950	*4.950 11.900			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 11.900			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.400 11.600	*5.650 *12.350	3.800 8.200	*3.900 *8.600	3.450 7.600	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	7.350 16.850	*6.850 *14.900	5.150 11.100	5.750 12.300	3.700 8.000	*4.000 *8.800	3.150 6.950	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7.350 15.800	*7.800 *16.800	4.900 10.600	5.600 12.050	3.600 7.750	*4.250 *9.350	3.050 6.700	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.050 15.200	7.600 16.400	4.750 10.250	5.500 11.850	3.500 7.600	*4.700 *10.350	3.100 6.800	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	6.950 15.000	7.550 16.200	4.700 10.050	5.500 11.800	3.500 7.550	5.250 11.500	3.350 7.350	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.550 29.050	*10.950 *23.700	7.050 15.150	7.600 16.300	4.700 10.150			6.150 13.650	3.900 8.700	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.250 15.600					*6.750 *14.850	5.400 12.100	5.600 220

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



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 *11.950	*4.950 11.900			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 11.900			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.550 11.950	*5.650 *12.350	3.950 8.450	*3.900 *8.600	3.550 7.850	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb					*8.700 *18.750	8.050 17.400	*6.850 *14.900	5.300 11.450	5.950 12.750	3.950 8.250	*4.000 *8.800	3.250 7.200	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7.550 16.300	*7.800 *16.900	5.100 10.950	5.800 12.450	3.750 8.000	*4.250 *9.350	3.150 6.950	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.300 15.700	7.900 16.950	4.900 10.600	5.700 12.300	3.650 7.850	*4.700 *10.350	3.200 7.050	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	7.200 15.500	7.800 16.750	4.850 10.400	5.700 12.250	3.600 7.800	5.400 11.900	3.450 7.600	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.000 30.000	*10.950 *23.700	7.250 15.650	7.850 16.850	4.900 10.500			6.400 14.150	4.050 9.000	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.500 16.150					*6.750 *14.850	5.550 12.500	5.600 220



ISO 10567



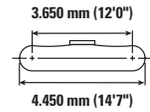
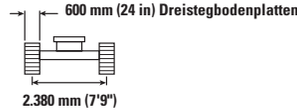
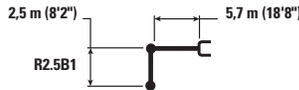
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

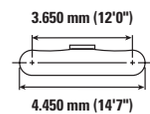
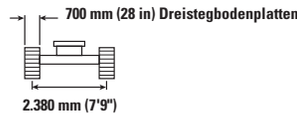
Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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



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") 4.450 mm (14'7")		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	5.300 11.400		*4.750 *10.500	4.300 9.600	6.830 270	
4.500 mm 180 in			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.200 11.150	*5.250 3.650	*4.650 *10.250	3.600 7.950	7.570 300	
3.000 mm 120 in			*9.300 *20.000	7.500 16.150	*7.200 *15.600	4.950 10.650	5.550 11.850	3.600 7.700	*4.750 *10.450	3.250 7.200	7.960 320
1.500 mm 60 in			*11.000 *23.700	7.050 15.150	*7.550 *16.200	4.750 10.200	5.400 11.650	3.500 7.500	4.900 10.750	3.150 6.900	8.050 320
0 mm 0 in			11.600 24.900	6.800 14.650	7.350 15.850	4.600 9.900	5.350 11.500	3.400 7.350	5.000 11.050	3.200 7.050	7.860 310
-1.500 mm -60 in	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	11.550 24.800	6.800 14.600	7.350 15.750	4.550 9.800			5.500 12.100	3.500 7.700	7.350 290
-3.000 mm -120 in	*14.550 *31.500	13.300 28.500	*10.550 *22.800	6.900 14.800	7.400 15.950	4.650 10.000			6.700 14.800	4.200 9.350	6.470 260
-4.500 mm -180 in			*7.900 *16.550	7.150 15.450					*6.850 *15.000	6.250 14.150	4.980 200

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



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") 4.450 mm (14'7")		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	5.400 11.600		*4.750 *10.500	4.350 9.750	6.830 270	
4.500 mm 180 in			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.250 11.300	*5.250 3.700	*4.650 *10.250	3.650 8.100	7.570 300	
3.000 mm 120 in			*9.300 *20.000	7.600 16.350	*7.200 *15.600	5.050 10.850	5.600 12.050	3.650 7.800	*4.750 *10.450	3.300 7.300	7.960 320
1.500 mm 60 in			*11.000 *23.700	7.150 15.350	7.650 16.450	4.800 10.350	5.500 11.850	3.550 7.600	4.950 10.900	3.200 7.050	8.050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.300	6.900 14.900	7.500 16.100	4.650 10.050	5.450 11.700	3.450 7.450	5.100 11.200	3.250 7.200	7.860 310
-1.500 mm -60 in	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	6.900 14.800	7.450 16.000	4.650 9.950			5.600 12.300	3.550 7.850	7.350 290
-3.000 mm -120 in	*14.550 *31.500	13.500 28.950	*10.550 *22.800	7.000 15.050	7.550 16.200	4.700 10.150			6.800 15.050	4.300 9.500	6.470 260
-4.500 mm -180 in			*7.900 *16.550	7.250 15.700					*6.850 *15.000	6.350 14.350	4.980 200



ISO 10567



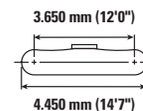
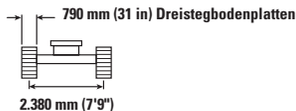
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

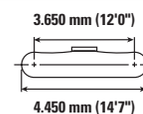
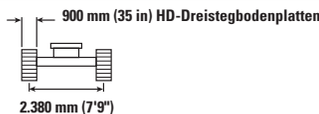
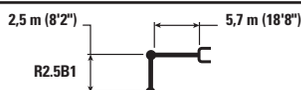
Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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



Auslegerhöhe Boom height	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") 4.450 mm (14'7")		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	5.450 11.700			*4.750 *10.500	4.400 9.850	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.300 11.450	*5.250	3.750	*4.650 *10.250	3.700 8.200	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	7.700 16.550	*7.200 *15.600	5.100 10.950	5.700 12.200	3.700 7.900	*4.750 *10.450	3.350 7.400	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.250 15.550	7.750 16.700	4.850 10.500	5.600 12.000	3.600 7.700	5.050 11.050	3.250 7.150	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.000 15.100	7.600 16.350	4.750 10.200	5.500 11.850	3.500 7.550	5.150 11.350	3.300 7.300	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.000 15.000	7.550 16.250	4.700 10.100			5.650 12.500	3.600 7.950	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.150 30.300	*10.550 *22.800	7.100 15.250	7.650 16.450	4.750 10.250			6.900 15.250	4.350 9.650	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.350 15.900					*6.850 *15.000	6.400 14.500	4.980 200

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



Auslegerhöhe Boom height	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") 4.450 mm (14'7")		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	5.600 12.050			*4.750 *10.500	4.550 10.150	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.500 11.800	*5.250	3.900	*4.650 *10.250	3.850 8.450	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	7.900 17.100	*7.200 *15.600	5.250 11.300	5.900 12.650	3.800 8.200	*4.750 *10.450	3.500 7.650	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.450 16.100	8.000 17.250	5.050 10.850	5.800 12.400	3.700 8.000	*5.100 *11.150	3.350 7.400	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.250 15.600	7.850 16.900	4.900 10.550	5.700 12.250	3.650 7.850	5.350 11.750	3.450 7.550	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.200 15.550	7.800 16.800	4.850 10.450			5.850 12.950	3.750 8.250	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.150 30.250	*10.550 *22.800	7.300 15.750	*7.800 *16.700	4.950 10.600			*7.000 *15.400	4.500 9.950	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.600 16.400					*6.850 *15.000	6.600 15.000	4.980 200



ISO 10567

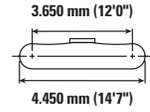
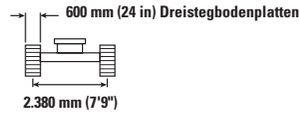
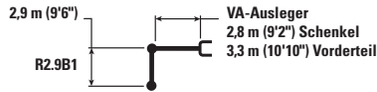


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		ISO 10567		mm in
		ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	
9.000 mm 360 in	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.500 11.700			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.450 11.700	*5.050 *8.950	3.700 7.850	*4.000 *8.800	3.550 7.850	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.200 17.650	*7.550 *16.400	5.200 11.200	5.700 12.250	3.650 7.800	*3.900 *8.600	3.000 6.650	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.450 16.050	7.850 16.900	4.900 10.550	5.550 11.900	3.500 7.500	*3.950 *8.650	2.750 6.050	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	6.800 14.650	7.500 16.150	4.600 9.850	5.400 11.550	3.350 7.150	*4.150 *9.100	2.650 5.800	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.450 13.900	7.250 15.650	4.350 9.400	5.250 11.300	3.250 6.950	4.350 9.500	2.700 5.850	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.400 13.750	7.200 15.450	4.300 9.200	5.200 11.250	3.200 6.850	*4.450 *9.750	2.900 6.350	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.500 14.000	*5.550 *11.800	4.350 9.350			*3.700 *8.250	3.400 7.550	7.300 280



ISO 10567



* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast 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 Kippplast. 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.

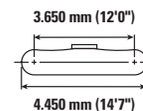
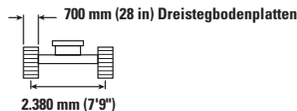
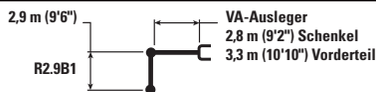
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.550 11.800			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.500 11.800	*5.050 *8.950	3.750 7.950	*4.000 *8.800	3.550 7.900	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.250 17.800	*7.550 *16.400	5.250 11.300	5.750 12.350	3.650 7.850	*3.900 *8.600	3.050 6.700	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.500 16.200	7.950 17.100	4.950 10.600	5.600 12.050	3.550 7.550	*3.950 *8.650	2.750 6.100	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	6.850 14.800	7.600 16.300	4.600 9.950	5.450 11.700	3.400 7.250	*4.150 *9.100	2.650 5.850	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.550 14.050	7.350 15.800	4.400 9.500	5.300 11.400	3.250 7.000	4.400 9.600	2.700 5.950	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.450 13.900	7.250 15.600	4.350 9.300	5.250 11.350	3.250 6.950	*4.450 *9.750	2.900 6.400	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.550 14.150	*5.550 *11.800	4.400 9.450			*3.700 *8.250	3.450 7.600	7.300 280



ISO 10567



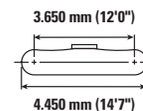
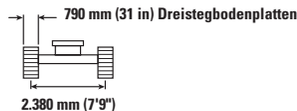
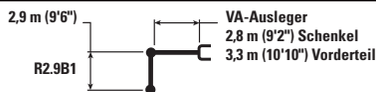
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



		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			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.600 11.950			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.550 11.900	*5.050 *8.950	3.800 8.050	*4.000 *8.800	3.600 8.000	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.350 18.000	*7.550 *16.400	5.300 11.450	5.850 12.500	3.700 7.950	*3.900 *8.600	3.100 6.800	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.600 16.400	*8.050 *17.300	5.000 10.750	5.700 12.200	3.600 7.700	*3.950 *8.650	2.800 6.200	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	6.950 15.000	7.700 16.550	4.700 10.100	5.500 11.850	3.400 7.350	*4.150 *9.100	2.700 5.950	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.650 14.250	7.450 16.000	4.450 9.650	5.400 11.600	3.300 7.100	4.450 9.750	2.750 6.050	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.550 14.100	*7.250 *15.650	4.400 9.450	5.350 11.500	3.250 7.050	*4.450 *9.750	2.950 6.500	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.650 14.350	*5.550 *11.800	4.450 9.550			*3.700 *8.250	3.500 7.750	7.300 280



ISO 10567



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

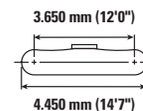
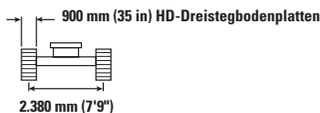
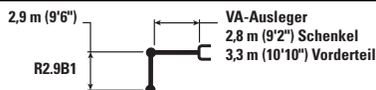
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		ISO 10567		mm in
		ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	
9.000 mm 360 in	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.750 12.300			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.700 12.250	*5.050 *8.950	3.900 8.300	*4.000 *8.800	3.750 8.300	7.690 300
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.600 18.500	*7.550 *16.400	5.500 11.800	6.050 12.950	3.850 8.250	*3.900 *8.600	3.200 7.050	8.350 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.850 16.900	*8.050 *17.400	5.150 11.100	5.900 12.600	3.700 7.950	*3.950 *8.650	2.900 6.400	8.710 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.200 15.500	7.950 17.100	4.850 10.450	5.700 12.250	3.550 7.600	*4.150 *9.100	2.800 6.150	8.790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.850 14.800	7.700 16.600	4.650 10.000	5.600 12.000	3.450 7.400	*4.500 *9.850	2.850 6.250	8.610 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.800 14.650	*7.250 *15.650	4.550 9.800	*5.450 *11.550	3.400 7.300	*4.450 *9.750	3.050 6.750	8.160 320
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.900 14.850	*5.550 *11.800	4.600 9.900			*3.700 *8.250	3.600 8.000	7.300 280



ISO 10567



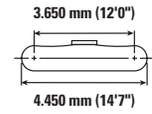
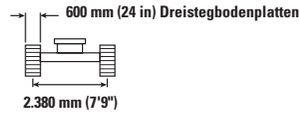
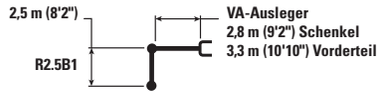
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



		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			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 5.300				*5.200 *11.550	5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	8.550 18.400	*7.450 *16.250	5.350 11.450			*4.750 *10.550	3.850 8.600	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.000 17.250	*7.800 *16.900	5.150 11.050	5.650 12.100	3.600 7.650	*4.650 *10.200	3.250 7.150	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	7.250 15.650	7.800 16.750	4.800 10.350	5.500 11.850	3.450 7.400	4.700 10.350	2.950 6.450	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	6.700 14.400	7.450 16.050	4.550 9.750	5.350 11.500	3.300 7.150	4.550 10.000	2.800 6.200	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	6.450 13.900	7.250 15.600	4.350 9.350	5.250 11.300	3.250 6.950	4.650 10.200	2.900 6.300	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	6.450 13.850	*6.900 *14.900	4.300 9.300	*4.950 *10.350	3.250 6.950	*4.550 *9.950	3.150 6.900	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	4.400 9.500			*4.300 *9.750	4.050 9.150	6.410 250



ISO 10567



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

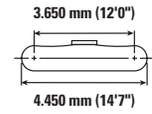
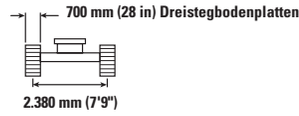
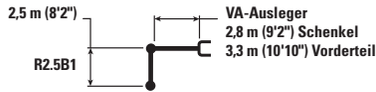
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



 9.000 mm 360 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			
	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	mm in	
										*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
				*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 *12.550	5.350 11.550			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
				*8.900 *19.400	8.650 18.550	*7.450 *16.250	5.400 11.550			*4.750 *10.550	3.900 8.700	7.230 290
		*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.050 17.400	*7.800 *16.900	5.150 11.100	5.700 12.200	3.600 7.750	*4.650 *10.200	3.300 7.250	7.930 310
				*11.000 *23.750	7.300 15.800	7.850 16.900	4.850 10.450	5.550 11.950	3.500 7.500	*4.700 *10.350	2.950 6.550	8.300 330
				*11.300 *24.450	6.750 14.550	7.550 16.200	4.600 9.850	5.400 11.650	3.350 7.200	4.600 10.100	2.850 6.250	8.390 330
				*10.400 *22.650	6.500 14.050	7.350 15.750	4.400 9.450	5.300 11.450	3.250 7.050	4.700 10.350	2.900 6.400	8.210 330
				*8.700 *18.950	6.500 14.000	*6.900 *14.900	4.350 9.350	*4.950 *10.350	3.250 7.050	*4.550 *9.950	3.150 6.950	7.720 310
						*4.850 *10.200	4.450 9.600			*4.300 *9.750	4.100 9.250	6.410 250



ISO 10567



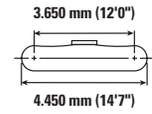
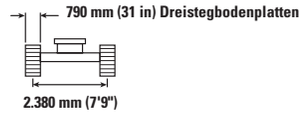
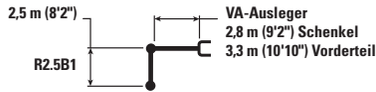
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



		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			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 12.500	5.450			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	8.700 18.750	*7.450 *16.250	5.450 11.700			*4.750 *10.550	3.950 8.800	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.150 17.600	*7.800 *16.900	5.250 11.250	5.750 12.350	3.650 7.850	*4.650 *10.200	3.300 7.350	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	7.400 16.000	7.950 17.100	4.950 10.600	5.650 12.100	3.550 7.600	*4.700 *10.350	3.000 6.600	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	6.850 14.750	7.650 16.400	4.650 10.000	5.500 11.800	3.400 7.300	4.650 10.250	2.900 6.350	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	6.600 14.250	7.450 16.000	4.450 9.600	5.400 11.600	3.300 7.150	4.750 10.500	2.950 6.500	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	6.600 14.200	*6.900 *14.900	4.400 9.500	*4.950 *10.350	3.300 7.150	*4.550 *9.950	3.200 7.050	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	4.500 9.750			*4.300 *9.750	4.150 9.400	6.410 250



ISO 10567



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

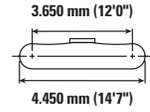
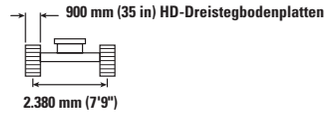
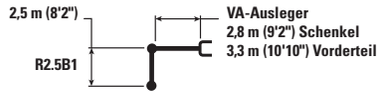
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

VA-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,2 t (9.300 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



	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			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 5.600				*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	5.600 12.050			*4.750 *10.550	4.100 9.100	7.230 290
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.400 18.100	*7.800 *16.900	5.400 11.600	5.950 12.800	3.800 8.100	*4.650 *10.200	3.450 7.600	7.930 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	7.650 16.500	*8.200 *17.700	5.100 10.950	5.850 12.550	3.650 7.850	*4.700 *10.350	3.100 6.850	8.300 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.100 15.250	7.900 17.000	4.800 10.350	5.700 12.200	3.550 7.600	4.800 10.600	3.000 6.600	8.390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	6.850 14.750	7.700 16.550	4.650 9.950	5.600 12.000	3.450 7.400	4.950 10.850	3.050 6.700	8.210 330
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	6.850 14.700	*6.900 *14.900	4.600 9.850	*4.950 *10.350	3.450 7.400	*4.550 *9.950	3.350 7.300	7.720 310
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	4.650 10.100			*4.300 *9.750	4.300 9.750	6.410 250



ISO 10567



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

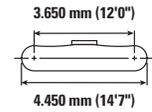
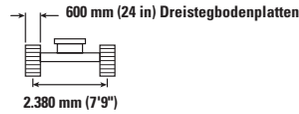
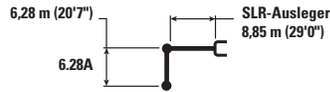
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



Auslegerhöhe mm in	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		mm in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	1.200 2.650	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	3.600 7.750	*1.300 *2.900	1.150 2.450	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	6.350 13.750	*5.250 *11.300	4.400 9.500	*4.100 *8.850	3.250 7.000	*1.400 *3.000	1.100 2.350	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	3.950 8.500	*4.550 *9.800	2.950 6.350	*1.450 *3.200	1.050 2.350	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	3.650 7.900	4.750 10.150	2.750 5.900	*1.550 *3.450	1.100 2.350	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.350	6.350 13.600	3.550 7.600	4.600 9.850	2.650 5.650	*1.750 *3.800	1.100 2.450	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	5.300 11.450	6.300 13.500	3.500 7.500	4.550 9.750	2.600 5.550	*1.950 *4.300	1.200 2.650	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	5.450 11.700	*6.150 *13.250	3.550 7.600	4.550 9.800	2.600 5.550	*2.300 *5.100	1.350 2.950	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	5.600 12.100	*6.650 *12.150	3.650 7.850	*4.550 *9.750	2.650 5.750	*2.700 *5.950	1.600 3.500	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	5.900 12.750	*4.850 *10.350	3.850 8.300	*3.900 *8.300	2.800 6.050	*2.700 *5.900	2.000 4.550	9.800 380



ISO 10567



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

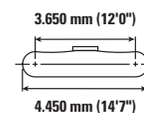
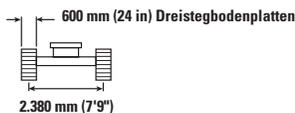
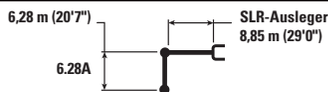
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An (fortsetzung)



	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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 480 in										*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850						*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	1.900 4.050				*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.250 *4.850	1.900 4.050				*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in			*2.400 *5.200	*2.400 *5.100	*2.300 *5.000	1.850 3.950	*2.100 *3.700	1.450 3.000		*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	2.250 4.850	*2.400 *5.200	1.750 3.750	2.300 4.850	1.400 2.950		*1.300 *2.800	1.200 2.650	14.340 570
3.000 mm 120 in	*3.100 *6.750	2.750 5.850	*2.800 *6.000	2.100 4.550	*2.550 *5.500	1.700 3.550	2.250 4.750	1.350 2.800		*1.300 *2.900	1.150 2.450	14.550 580
1.500 mm 60 in	*3.450 *7.400	2.500 5.350	*3.000 *6.450	2.000 4.200	2.600 5.600	1.600 3.350	2.150 4.600	1.250 2.700		*1.400 *3.000	1.100 2.350	14.600 580
0 mm 0 in	*3.700 *8.050	2.300 4.950	3.100 6.600	1.850 3.950	2.550 5.400	1.500 3.200	2.100 4.500	1.200 2.600		*1.450 *3.200	1.050 2.350	14.490 570
-1.500 mm -60 in	3.700 7.900	2.150 4.650	2.950 6.350	1.750 3.700	2.450 5.250	1.400 3.050	2.050 4.400	1.200 2.500		*1.550 *3.450	1.100 2.350	14.230 560
-3.000 mm -120 in	3.550 7.700	2.050 4.400	2.900 6.200	1.650 3.550	2.400 5.150	1.400 2.950	2.050 *4.200	1.150 2.450		*1.750 *3.800	1.100 2.450	13.790 550
-4.500 mm -180 in	3.500 7.550	2.000 4.300	2.850 6.150	1.650 3.500	2.400 5.150	1.350 2.900				*1.950 *4.300	1.200 2.650	13.170 520
-6.000 mm -240 in	3.550 7.600	2.000 4.350	2.850 6.150	1.650 3.550	2.400 5.200	1.400 3.000				*2.300 *5.100	1.350 2.950	12.340 490
-7.500 mm -300 in	3.600 7.750	2.100 4.500	2.950 6.350	1.700 3.700						*2.700 *5.950	1.600 3.500	11.240 440
-9.000 mm -360 in	*3.150 *6.500	2.200 4.800								*2.700 *5.900	2.000 4.550	9.800 380



ISO 10567

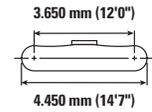
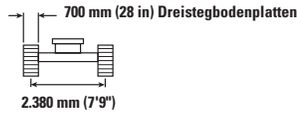
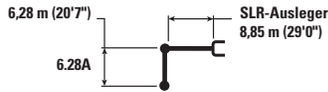


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



Auslegerlänge Boom length	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	mm in						
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	1.200 2.650	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	1.150 2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	6.450 13.900	*5.250 *11.300	4.450 9.600	*4.100 *8.850	3.300 7.100	*1.400 *3.000	1.100 2.400	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.000 8.600	*4.550 *9.800	3.000 6.450	*1.450 *3.200	1.100 2.350	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	3.700 8.000	4.800 10.300	2.800 6.000	*1.550 *3.450	1.100 2.400	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.500	6.400 13.750	3.600 7.700	4.650 10.000	2.650 5.700	*1.750 *3.800	1.150 2.500	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	5.400 11.550	6.350 13.650	3.550 7.600	4.600 9.850	2.600 5.600	*1.950 *4.300	1.250 2.700	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	5.500 11.800	*6.150 *13.250	3.600 7.700	4.600 9.900	2.600 5.650	*2.300 *5.100	1.350 3.000	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	5.700 12.250	*5.650 *12.150	3.700 7.950	*4.550 *9.750	2.700 5.800	*2.700 *5.950	1.600 3.550	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	5.950 12.900	*4.850 *10.350	3.900 8.400	*3.900 *8.300	2.850 6.150	*2.700 *5.900	2.050 4.600	9.800 380



ISO 10567



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

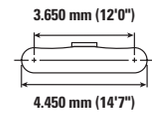
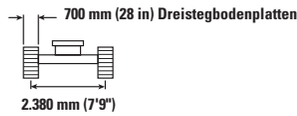
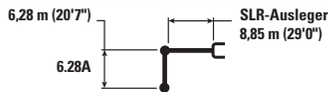
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An (fortsetzung)



	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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 480 in										*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850						*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	1.950 4.100				*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	1.900 4.100				*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in			*2.400 *5.200	*2.400 *5.150	*2.300 *5.000	1.850 3.950	*2.100 *3.700	1.450 3.050		*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	2.300 4.900	*2.400 *5.200	1.800 3.800	*2.300 4.900	1.400 2.950		*1.300 *2.800	1.200 2.650	14.340 570
3.000 mm 120 in	*3.100 *6.750	2.750 5.900	*2.800 *6.000	2.150 4.600	*2.550 *5.500	1.700 3.600	2.250 4.800	1.350 2.850		*1.300 *2.900	1.150 2.500	14.550 580
1.500 mm 60 in	*3.450 *7.400	2.550 5.450	*3.000 *6.450	2.000 4.250	2.650 5.650	1.600 3.400	2.200 4.700	1.300 2.750		*1.400 *3.000	1.100 2.400	14.600 580
0 mm 0 in	*3.700 *8.050	2.350 5.000	3.100 6.700	1.850 4.000	2.550 5.450	1.500 3.200	2.150 4.550	1.250 2.600		*1.450 *3.200	1.100 2.350	14.490 570
-1.500 mm -60 in	3.700 8.000	2.200 4.700	3.000 6.450	1.750 3.750	2.500 5.300	1.450 3.050	2.100 4.450	1.200 2.550		*1.550 *3.450	1.100 2.400	14.230 560
-3.000 mm -120 in	3.600 7.750	2.100 4.500	2.950 6.300	1.700 3.600	2.450 5.200	1.400 3.000	2.050 *4.200	1.200 2.500		*1.750 *3.800	1.150 2.500	13.790 550
-4.500 mm -180 in	3.550 7.650	2.050 4.400	2.900 6.200	1.650 3.550	2.400 5.200	1.400 2.950				*1.950 *4.300	1.250 2.700	13.170 520
-6.000 mm -240 in	3.550 7.700	2.050 4.400	2.900 6.250	1.650 3.600	2.450 5.300	1.400 3.050				*2.300 *5.100	1.350 3.000	12.340 490
-7.500 mm -300 in	3.650 7.850	2.100 4.550	2.950 6.400	1.750 3.750						*2.700 *5.950	1.600 3.550	11.240 440
-9.000 mm -360 in	*3.150 *6.500	2.250 4.850								*2.700 *5.900	2.050 4.600	9.800 380



ISO 10567

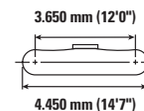
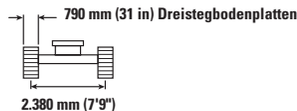
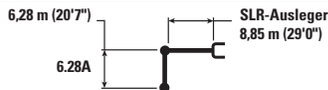


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



	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											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											1.350 *2.950	1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	1.250 2.700	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	1.150 2.550	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	6.500 14.100	*5.250 *11.300	4.500 9.700	*4.100 *8.850	3.350 7.200	*1.400 *3.000	1.150 2.450	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.050 8.750	*4.550 *9.800	3.050 6.550	*1.450 *3.200	1.100 2.400	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	3.800 8.150	*4.850 *10.450	2.850 6.100	*1.550 *3.450	1.100 2.450	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	3.650 7.850	4.750 10.150	2.700 5.800	*1.750 *3.800	1.150 2.550	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	5.500 11.750	*6.400 *13.800	3.600 7.750	4.650 10.050	2.650 5.700	*1.950 *4.300	1.250 2.750	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	5.600 12.000	*6.150 *13.250	3.650 7.850	4.700 10.050	2.650 5.750	*2.300 *5.100	1.400 3.050	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	5.800 12.450	*5.650 *12.150	3.750 8.100	*4.550 *9.750	2.750 5.900	*2.700 *5.950	1.650 3.650	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	6.050 *13.100	*4.850 *10.350	3.950 8.500	*3.900 *8.300	2.900 6.250	*2.700 *5.900	2.050 4.650	9.800 380



ISO 10567



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

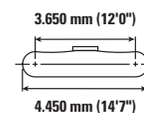
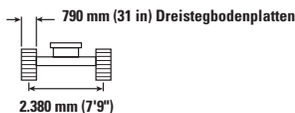
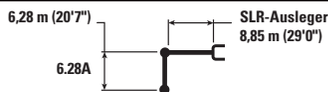
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An (fortsetzung)



	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									*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb		*2.200 *4.850	*2.200 *4.850						1.350 *2.950	1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb		*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	1.950 4.150				*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb		*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	1.950 4.150				*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb		*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	1.900 4.050	*2.100 *3.700	1.450 3.100		*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	2.300 4.950	*2.400 *5.200	1.800 3.850	*2.300 5.000	1.450 3.000	*1.300 *2.800	1.250 2.700	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	2.800 6.000	*2.800 *6.000	2.200 4.650	*2.550 *5.500	1.700 3.650	2.300 4.900	1.350 2.900	*1.300 *2.900	1.150 2.550	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.400	2.550 5.500	*3.000 *6.450	2.050 4.350	*2.700 5.750	1.650 3.450	2.250 4.750	1.300 2.800	*1.400 *3.000	1.150 2.450	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3.700 *8.050	2.400 5.100	3.150 6.800	1.900 4.050	2.600 5.550	1.550 3.300	2.150 4.650	1.250 2.650	*1.450 *3.200	1.100 2.400	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	3.800 8.150	2.250 4.750	3.050 6.550	1.800 3.850	2.500 5.400	1.450 3.150	2.150 4.550	1.200 2.600	*1.550 *3.450	1.100 2.450	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	3.700 7.900	2.150 4.550	3.000 6.400	1.700 3.700	2.500 5.300	1.400 3.050	2.100 *4.200	1.200 2.550	*1.750 *3.800	1.150 2.550	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	3.650 7.800	2.100 4.450	2.950 6.300	1.700 3.600	2.450 5.300	1.400 3.000			*1.950 *4.300	1.250 2.750	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	3.650 7.800	2.100 4.500	2.950 6.350	1.700 3.650	2.500 5.350	1.450 3.100			*2.300 *5.100	1.400 3.050	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	3.700 7.950	2.150 4.600	3.000 *6.450	1.750 3.800					*2.700 *5.950	1.650 3.650	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb	*3.150 *6.500	2.300 4.950							*2.700 *5.900	2.050 4.650	9.800 380



ISO 10567

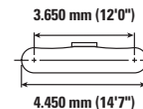
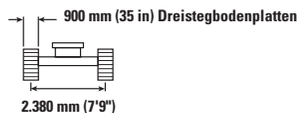
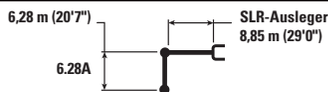


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An



	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		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	1.250 2.700	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *14.600	*5.250 *11.300	4.650 10.050	*4.100 *8.850	3.450 7.450	*1.400 *3.000	1.200 2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.200 9.100	*4.550 *9.800	3.150 6.800	*1.450 *3.200	1.150 2.550	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	3.950 8.500	*4.850 *10.450	2.950 6.350	*1.550 *3.450	1.200 2.550	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	3.800 8.200	4.900 10.600	2.850 6.100	*1.750 *3.800	1.250 2.700	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	5.700 12.300	*6.400 *13.800	3.750 8.100	4.850 10.450	2.800 6.000	*1.950 *4.300	1.300 2.900	13.170 520
-6.000 mm -240 in	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	5.850 12.550	*6.150 *13.250	3.800 8.200	4.900 10.500	2.800 6.000	*2.300 *5.100	1.450 3.250	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	6.000 12.950	*5.650 *12.150	3.900 8.450	*4.550 *9.750	2.850 6.200	*2.700 *5.950	1.700 3.800	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.100 8.850	*3.900 *8.300	3.000 6.500	*2.700 *5.900	2.150 4.850	9.800 380



ISO 10567



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

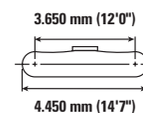
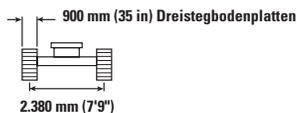
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

SLR-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 4,7 t (10.400 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An (fortsetzung)



		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									*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 in	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	2.050 *4.200			*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.250 *4.850	2.000 *4.300			*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	1.950 *4.200	*2.100 *3.700	1.550 *3.250	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	2.400 *5.150	*2.400 *5.200	1.900 *4.000	*2.300 *5.000	1.500 *3.150	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	2.900 *6.200	*2.800 *6.000	2.250 *4.850	*2.550 *5.500	1.800 *3.800	*2.400 *5.100	1.450 *3.050	*1.300 *2.900	1.250 *2.700	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.400	2.650 *5.750	*3.000 *6.450	2.100 *4.500	*2.700 *5.800	1.700 *3.600	2.300 *4.950	1.400 *2.900	*1.400 *3.000	1.200 *2.600	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3.700 *8.050	2.500 *5.300	*3.200 *6.900	2.000 *4.250	2.700 *5.800	1.600 *3.450	2.250 *4.850	1.300 *2.800	*1.450 *3.200	1.150 *2.550	14.490 570
-1.500 mm -60 in	kg lb	3.950 *8.450	2.350 *5.000	3.200 *6.850	1.900 *4.000	2.650 *5.650	1.550 *3.300	2.200 *4.750	1.300 *2.750	*1.550 *3.450	1.200 *2.550	14.230 560
-3.000 mm -120 in	kg lb	3.850 *8.250	2.250 *4.800	3.100 *6.650	1.800 *3.850	2.600 *5.550	1.500 *3.200	2.200 *4.200	1.250 *2.700	*1.750 *3.800	1.250 *2.700	13.790 550
-4.500 mm -180 in	kg lb	3.800 *8.150	2.200 *4.700	3.050 *6.600	1.750 *3.800	2.550 *5.500	1.500 *3.150			*1.950 *4.300	1.300 *2.900	13.170 520
6.000 mm 240 in	kg lb	3.800 *8.150	2.200 *4.700	3.100 *6.650	1.800 *3.850	2.600 *5.600	1.500 *3.250			*2.300 *5.100	1.450 *3.250	12.340 490
-7.500 mm -300 in	kg lb	*3.750 *7.950	2.250 *4.850	*3.050 *6.450	1.850 *4.000					*2.700 *5.950	1.700 *3.800	11.240 440
-9.000 mm -360 in	kg lb	*3.150 *6.500	2.400 *5.150							*2.700 *5.900	2.150 *4.850	9.800 380



ISO 10567



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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht				4,7 t (10.400 lb) Kontergewicht	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Standardausleger		VA-Ausleger		SLR-Ausleger
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	6.28A (20'7")
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		
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		
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	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	⊙	⊖	○	○		
Schwerlast	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	●	⊙		
Schwerlastschaufel	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	●	⊙	⊖	⊖		
Grabenräumungsöffel	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, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100					◇	
Grabenräumungsöffel	312, A	1.200	48	0,57	0,74	386	851	100					◇	
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	3.235	3.010	2.705	2.520	800	
								lb	7.132	6.636	5.964	5.556	1.764	

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- 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 zum Hydraulikbagger 320

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger		VA-Ausleger	
									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	○	○	◇	◇
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	⊖	○	◇	X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	2.863	2.636	2.328	2.139
								lb	6.311	5.811	5.132	4.716

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

	Linkage	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger		VA-Ausleger		
									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	
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	○	◇	◇	X	
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	⊖	○	◇	◇	
									Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)		kg	3.034	2.808
									lb	6.690	6.190	5.510	5.094
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	
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	3.004	2.779
									lb	6.623	6.127	5.454	5.046

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- 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 zum Hydraulikbagger 320

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

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

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk	L				
Kontergewicht	4,2 t (9.300 lb)				
Auslegertyp	Standard		VA		
Stiellänge	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	○
	GSH425-750	●	○	○	○
	GSH425-950	○	○		
	GSH425-1150	○			
	GSH520-500	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	○	○
	GSH525-750	○	○		
	GSV520 GC-400	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	○
	GSV525-600	●	●	○	○
	GSV525-750	○	○		
	GSV525-950	○			
Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	○	○	○	○
	CTV15-1200	○	○		

(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.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

CW-40S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-40 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVPI10	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVPI10	✓	✓	✓	✓

(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.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-KUPPLUNG

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-KUPPLUNG

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 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	P218 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*		
	P318 Primärpulverisierer	✓	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-30S)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†*	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-30S/UNTEN CW-30S)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-30)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†*	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(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.

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

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-30/UNTEN CW-30)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓		
	G217 GC-befestigt CAN	✓	✓	✓*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN S70)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†*	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN S70/UNTEN S70)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†		
Abbruch- und Sortiergreifer	G217 GC	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Technische Daten zum Hydraulikbagger 320

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.

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

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN HCS70)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/UNTEN HCS70)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓*	
	H120 S	✓†*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓*	

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN HCS70/55)

Fahrwerk		L			
Kontergewicht		4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp		Standard		VA	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(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.

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

TRS18-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/55/UNTEN HCS70/55)

Fahrwerk	L			
Kontergewicht	4,2 t (9.300 lb)			
Auslegertyp	Standard		VA	
Stiellänge	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulikhämmer	H115 S	✓	✓	✓*
	H120 S	✓†*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓ ✓
	CVP110	✓	✓	✓*

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk	L		L	
Kontergewicht	4,2 t (9.300 lb)		4,2 t (9.300 lb)	
Auslegertyp	Standard		VA	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓		
	S3035	✓		✓
	S3035 Flachdach	✓		✓

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN			ELEKTRONIK		
5,7 m (18'8") Ausleger	✓		Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	✓	
VA-Ausleger (2,8 m/9'2" Schenkel + 3,3 m/10'10" Vorderteil)		✓	Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
2,9 m (9'6") gerader Stiel	✓		Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓	
2,5 m (8'2") gerader Stiel		✓	LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts)	✓	
SLR-Ausleger 8,85 m (29'0")		✓	Premium-Rundum-Beleuchtungspaket		✓
SLR 6,28 m (20'7") Stiel		✓	MOTOR		
Löffelverbindung, B1-Familie mit Hebeöse	✓		Drei wählbare Leistungsmodi	✓	
Löffelverbindung, A-Familie ohne Hebeöse, SLR		✓	Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
CAT-TECHNOLOGIE			Motorleerlaufabschaltautomatik	✓	
Cat Product Link™	✓		Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Leistungsdrosselung	✓	
Werkzeugerkenntnis*	✓		52 °C (125 °F) Hochleistungskühler	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)	✓	
Laserempfänger		✓	Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Elektrische Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität: – Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon, und Leica kompatibel – Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble, Topcon, und Leica installieren		✓			
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist**	✓				
Cat Payload: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Nutzlast-/Zyklusinformationen – USB-Berichtsfunktion	✓				
2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-cab avoidance	✓				
Automatischer Hammerstopp	✓				
Für die Ferndiagnose geeignet	✓				

(Fortsetzung auf nächster Seite)

*Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsgerät und Bluetooth® -Empfänger an der Maschine. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

**Nicht verfügbar für Super Long Reach oder VA Boom.

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM			SERVICE UND WARTUNG		
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
Rohrbruchsicherungen für Ausleger- und Stielzylinder		✓	Für die Wartung mit QuickEvac TM geeignet		✓
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓	
Automatische Grabunterstützung ⁽¹⁾	✓		Vom Boden aus erreichbarer zweiter Motorölmessstab	✓	
Automatische Schwerlasthubfunktion	✓		Kühlerblende		✓
Automatische Vorwärmung	✓		FAHRWERK UND AUFBAUTEN		
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten	✓	
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓		700 mm (28 in) Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
Element-Haupthydraulikfilter	✓		790 mm (31 in) Dreistegbodenplatten		✓
Slider-Joysticks	✓		900 mm (35 in) HD-Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
Elektrische Tandemhauptpumpe	✓		Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓	
Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)	✓		Kettenführungsschutz: segmentiert	✓	
Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓	Kettenführungsschutz: volle Länge		✓
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzensgreifer und CW-Spezial	✓		Bodenschutzblech	✓	
SmartBoom TM		✓	HD-Bodenschutz		✓
SICHERHEIT			Drehschutz	✓	
Rückfahrkamera und Kamera an der rechten Seite	✓		Fahrmotorschutz	✓	
360°-Rundumsicht		✓	HD-Fahrmotorschutz		✓
Cat Detect – Personenerkennung		✓	Fettgeschmierte Laufwerkskettengelenke	✓	
Neutralhebel (zum Sperren) für alle Bedienelemente	✓		4,2 t (9.300 lb) Kontergewicht	✓	
Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓		4,7 t (10.400 lb) Kontergewicht für SLR		✓
Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓		Semi-HD-Schwenkrahmen	✓	
Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011-konform)	✓		Standardbasisrahmen mit HD-Laufrollen und Standardtransportwalzen	✓	
Inspektionsbeleuchtung		✓	Endantrieb mit bioölgeeignetem Fahrmotor	✓	

⁽¹⁾Erfordert Schwerlastventil; nicht verfügbar für VA-Ausleger.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Radial-Scheibenwischer für 70/30, mit Waschanlage
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle, links/rechts
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth-Schlüsselanhänger
- Universal-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
- Abdeckung für den IMU-Sensor

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS, Standardschalldämmung	●	X
ROPS, verbesserte Schalldämmung	X	●
Hochauflösender 254 mm (10 in) LCD-Touchscreen-Monitor	●	●
Hochauflösender 254 mm (10 in) LCD Touchscreen-Monitor + Zusatzmonitor (für Cat Grade Advanced 2D und 3D)	○	○
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
Cat-Stiellenkung	○	○
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
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

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

© 2021 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ2214-05 (10-2021)
Ersetzt AGXQ2214-04
Baunummer: 07E
(Europa)

