



315

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

Spezifikationen	2
Motor	2
Schwenkmechanismus	2
Gewichtsangaben	2
Kette	2
Antrieb	2
Klimaanlage	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	2
Schallpegel	2
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Wichtige Komponentengewichte	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	7
Schildarbeitsbereiche	9
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb)	10
Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb)	17
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität:	
Europa	45
Australien und Neuseeland	48
Anbaugeräte Angebotsleitfaden:	
Europa	49
Australien und Neuseeland	52
Standard- und Sonderausrüstung	53
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	55
Kabinenoptionen	56

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Motor

Motormodell	Cat® C3.6	
Nettoleistung – ISO 9249:2007	81 kW	108 hp
Motorleistung – ISO 14396:2002	82 kW	110 hp
Bohrung	98 mm	4 in
Hub	120 mm	5 in
Hubraum	3,6 l	220 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Motordrosselung.
- Die Netzspannung wird gemäß der Norm ISO 9249:2007 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die bei einer Nenndrehzahl von 2.400 U/min am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Motorleistung bei 2.400 U/min.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	12,0 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	35 kN·m	25.815 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	15.400 kg	34.000 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel, 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel, 700 mm (28") Dreistegbodenplatten und 3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	14.900 kg	32.800 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger, R2.5 (8'2") Stiel, 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel, 500 mm (20") Dreistegbodenplatten und 3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht.		

Kette

Optionale Bodenplattenbreite	500 mm	20 in
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	46	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	7	
Anzahl der Tragwalzen (je Seite)	2	

Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,6 km/h	3,5 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	129 kN	29.000 lbf

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,144 Tonnen entspricht.

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	276 l/min	73 gal/min
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	26.000 kPa	3.770 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	105 mm	4 in
Auslegerzylinder – Hub	1.023 mm	40 in
Stielzylinder – Bohrung	115 mm	5 in
Stielzylinder – Hub	1.147 mm	45 in
Löffelzylinder – Bohrung	95 mm	4 in
Löffelzylinder – Hub	939 mm	37 in

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	187 l	49 gal
Kühlsystem	15 l	4 gal
Motoröl	8 l	2 gal
Seitenantrieb (jeweils)	3 l	1 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	138 l	36 gal
Hydrauliktank	72 l	19 gal
DEF-Tank	21 l	6 gal

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Kabine/FOGS	ISO 10262:1998

Schallpegel

ISO 6395:2008 (außen)	101 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Kabine)	66 dB(A)

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

Betriebsgewichte und Bodendruck

Basismaschinenkonfigurationen	500 mm (20") Dreistegbodenplatten		500 mm (20") Dreistegbodenplatte mit Gummiauflage	500 mm (20") Gummibodenplatte	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		700 mm (28") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kg (lb)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen								
3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem Fahrwerk								
Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel + 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel	15.000 (33.100)	44,7 (6,5)	15.500 (34.200)	15.100 (33.300)	15.200 (33.500)	37,8 (5,5)	15.400 (34.000)	32,8 (4,8)
Verstellausleger + R2.2 (7'3") Stiel + 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel + Schild	16.400 (36.200)	48,9 (7,1)	16.900 (37.300)	16.500 (36.400)	16.700 (36.800)	41,5 (6,0)	16.900 (37.300)	36,0 (5,2)
Standardausleger + R2.5 (8'2") Stiel + 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel**	14.900 (32.800)	44,4 (6,4)	15.400 (34.000)	15.000 (33.100)	15.100 (33.300)	37,5 (5,4)	15.300 (33.700)	32,6 (4,7)

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

**Nur Australien und Neuseeland

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Wichtige Komponentengewichte

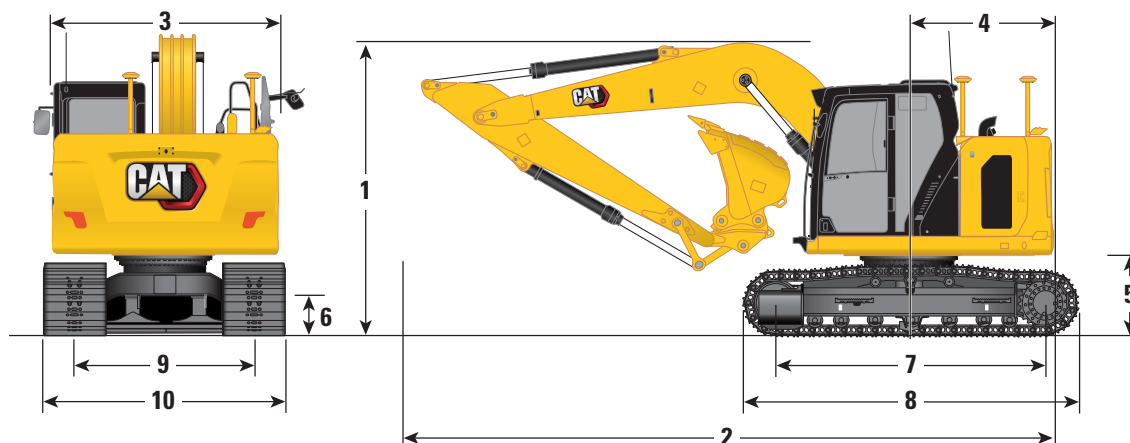
	kg	lb
Gewicht der Maschine mit Grundausstattung: einschließlich Oberrahmen, Fahrwerk, Kontergewicht, ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Ausleger-, Stiel-, Löffelzylinder, Ketten, Schild, 90 % voller Kraftstofftank, Bediener		
Mit langem Fahrwerk	10.770	23.730
Mit langem Fahrwerk (mit Schild kompatibel)	11.050	24.360
Mit langem Fahrwerk zur Verwendung mit Verstellausleger	10.860	23.940
Mit langem Fahrwerk (mit Schild kompatibel) zur Verwendung mit Verstellausleger (inkl. HP, MP, QC AUX-Leitung)	11.160	24.590
Laufrollen:		
500 mm (20") Dreistegbodenplatten	1.540	3.390
500 mm (20") Dreistegbodenplatten mit Gummiauflage	2.050	4.520
500 mm (20") Gummibodenplatte	1.670	3.680
600 mm (24") Dreistegbodenplatten	1.810	4.000
700 mm (28") Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen	2.020	4.440
Zwei Auslegerzylinder	240	530
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers mit einem Körpergewicht von 75 kg (165 lb)	210	460
Schilde (ohne Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen):		
2.500 mm (8'2") Zur Verwendung mit 500 mm (20") Bodenplatten	440	960
2.600 mm (8'6") Zur Verwendung mit 600 mm (24") Bodenplatten	490	1.080
2.700 mm (8'10") Schild zur Verwendung mit 700 mm (28") Bodenplatten	500	1.110
Kontergewicht:		
3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht	3.830	8.440
Schwenkrahmen	1.420	3.140
Fahrwerk:		
Basisrahmen mit Standardlaufrollen und zwei Transportwalzen	2.690	5.930
Basisrahmen mit Standardlaufrollen und zwei Transportwalzen (mit Schild kompatibel)	2.980	6.560
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Ausleger 4,65 m (15'3")	1.030	2.270
Verstellausleger (2,4 m [7'8"] Schenkel + 2,44 m [8'0"] Vorderteil)	1.590	3.510
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Stiel R2.2 (7'3")	620	1.360
Stiel R2.5 (8'2")	590	1.300
Stiel R3.0 (9'10")	650	1.440
Standardstiel R2.2 (7'3") zur Verwendung mit Verstellausleger	680	1.500
Standardstiel R2.5 (8'2") zur Verwendung mit Verstellausleger	660	1.450
Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern):		
0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel*	420	940
0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel	500	1.090
0,76 m ³ (0,99 yd ³) GD-Löffel	520	1.150
0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel**	460	1.010
Zwei Löffelbolzen	20	50
Schnellwechsler:		
Schnellkupplung für Bolzengreifer	210	470

*Nur Europa

**Nur Australien und Neuseeland

Abmessungen

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



Ausleger-Optionen

Standard-Ausleger 4,65 m (15'3")

Stieloptionen

Standardstiel

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Maschinenhöhe:*

Höhe Kabinenoberkante	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"
Höhe FOGS-Oberkante	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Höhe Geländer/Handläufe	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2.820 mm	9'3"	2.890 mm	9'6"	3.180 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2.820 mm	9'3"	2.890 mm	9'5"	3.180 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2.410 mm	7'11"	2.410 mm	7'11"	2.410 mm	7'11"

2 Maschinenlänge (ohne Schild):

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7.420 mm	24'4"	7.440 mm	24'5"	7.530 mm	24'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7.420 mm	24'4"	7.440 mm	24'5"	7.530 mm	24'8"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6.640 mm	21'9"	6.640 mm	21'9"	6.640 mm	21'9"

Maschinenlänge (mit hinterem Schild):

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7.990 mm	26'3"	8.000 mm	26'3"	8.090 mm	26'7"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7.990 mm	26'3"	8.000 mm	26'3"	8.090 mm	26'7"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7.200 mm	23'7"	7.200 mm	23'7"	7.200 mm	23'7"

3 Oberwagenbreite

2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"
----------	------	----------	------	----------	------

4 Heckschwenkradius – 3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht

1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"
----------	------	----------	------	----------	------

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
--------	-------	--------	-------	--------	-------

6 Bodenfreiheit

440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig

3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Gesamte Spurlänge

3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Spurweite

1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"
----------	------	----------	------	----------	------

10 Spurbreite/Fahrwerksbreite:

500 mm (20") Bodenplatten (mit Stufen)	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"
600 mm (24") Bodenplatten	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
700 mm (28") Bodenplatten	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"

Löffeltyp

GD

GD

GD

Löffelkapazität**

0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Löffelschwenkradius

1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

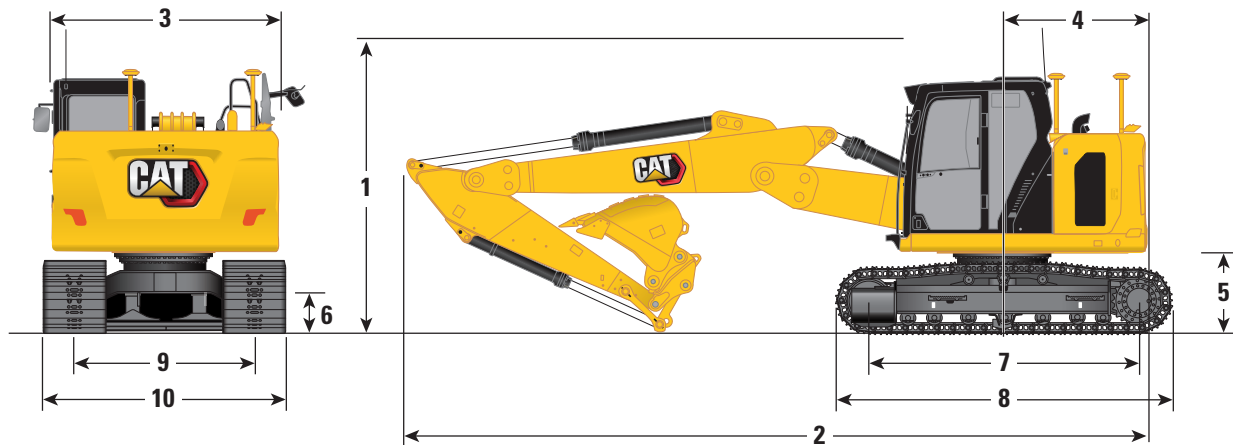
*Bei Modellen mit Gummibodenplatte oder Gummiauflage müssen 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddiert werden.

**0,53 m³ (0,65 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Australien und Neuseeland verkauft werden.

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Abmessungen

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



Ausleger-Optionen

Verstellausleger
2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

Stieloptionen

Standardstiel

R2.2 (7'3")

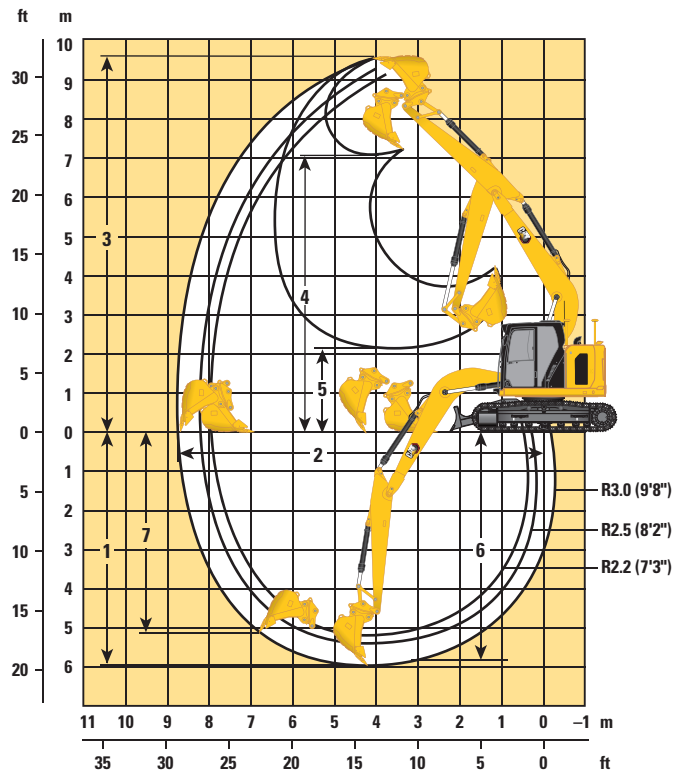
R2.5 (8'2")

	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")	
1 Maschinenhöhe:*				
Höhe Kabinenoberkante	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	
Höhe FOGS-Oberkante	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	
Höhe Geländer/Handläufe	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2.200 mm	7'3"	2.200 mm	
2 Maschinenlänge (ohne Schild):				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7.520 mm	24'8"	7.500 mm	
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7.520 mm	24'8"	7.500 mm	
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6.730 mm	22'1"	6.730 mm	
Maschinenlänge (mit hinterem Schild):				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	8.080 mm	26'6"	8.060 mm	
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	8.080 mm	26'6"	8.060 mm	
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7.290 mm	23'11"	7.290 mm	
3 Oberwagenbreite	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	
4 Heckschwenkradius – 3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	880 mm	2'11"	880 mm	
6 Bodenfreiheit	440 mm	1'5"	440 mm	
7 Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	
8 Gesamte Spurlänge	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	
9 Spurweite	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	
10 Spurbreite/Fahrwerksbreite:				
500 mm (20") Bodenplatten	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	
600 mm (24") Bodenplatten	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	
700 mm (28") Bodenplatten (mit Stufen)	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelkapazität	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Löffelschwenkradius	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

*Bei Modellen mit Gummibodenplatte oder Gummiauflage müssen 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddiert werden.

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Ausleger-Optionen

Standard-Ausleger
4,65 m (15'3")

Stieloptionen

Standardstiel

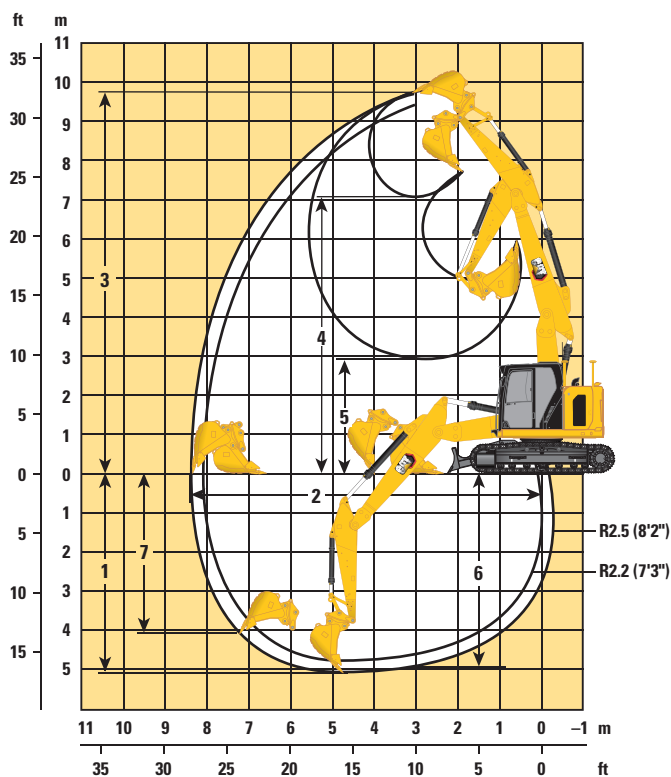
	Standardstiel					
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
1 Maximale Grabtiefe	5.190 mm	17'0"	5.490 mm	18'0"	5.990 mm	19'8"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	7.940 mm	26'1"	8.230 mm	27'0"	8.690 mm	28'6"
3 Maximale Einsteckhöhe	9.090 mm	29'10"	9.330 mm	30'7"	9.690 mm	31'9"
4 Maximale Ladehöhe	6.620 mm	21'9"	6.850 mm	22'6"	7.220 mm	23'8"
5 Minimale Ladehöhe	2.800 mm	9'2"	2.520 mm	8'3"	2.080 mm	6'10"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	4.960 mm	16'3"	5.280 mm	17'4"	5.810 mm	19'1"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	4.380 mm	14'4"	4.740 mm	15'7"	5.180 mm	17'0"
Minimaler Arbeitsgeräteradius	1.890 mm	6'2"	1.980 mm	6'5"	2.240 mm	7'4"
Losbrechkraft (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	59,29 kN	13.330 lbf	66,68 kN	14.990 lbf	59,29 kN	13.330 lbf
Löffeltyp	GD		GD		GD	
Löffelkapazität*	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Löffelschwenkradius	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

*0,53 m³ (0,65 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Australien und Neuseeland verkauft werden.

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Ausleger-Optionen

Verstellausleger
2,4 m/2,44 m (7'8\"/>

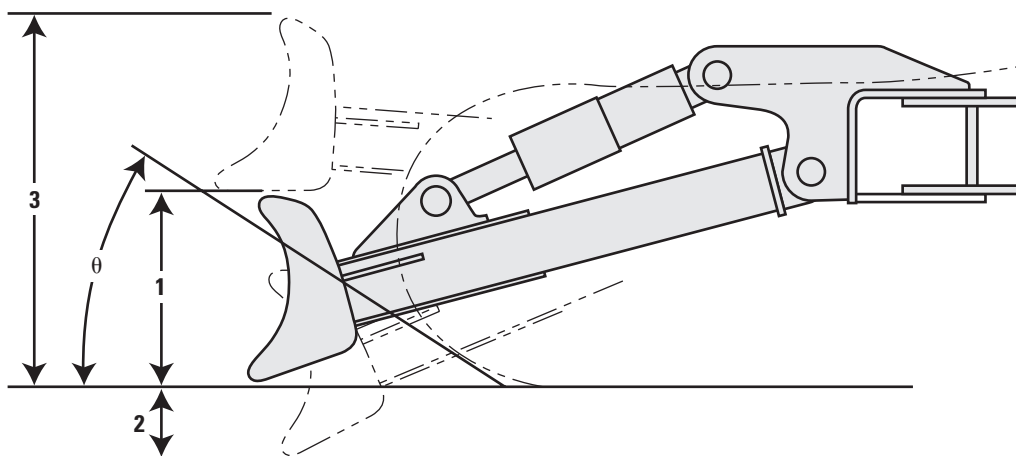
Stieloptionen

Standardstiel

	Standardstiel			
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	4.720 mm	15'6"	5.020 mm	16'6"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	8.090 mm	26'7"	8.380 mm	27'6"
3 Maximale Einstechhöhe	9.440 mm	31'0"	9.700 mm	31'10"
4 Maximale Ladehöhe	6.960 mm	22'10"	7.220 mm	23'8"
5 Minimale Ladehöhe	3.120 mm	10'3"	2.860 mm	9'5"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	4.590 mm	15'1"	4.890 mm	16'1"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	3.760 mm	12'4"	4.090 mm	13'5"
Minimaler Arbeitsgeräteradius	1.820 mm	6'0"	1.970 mm	6'6"
Losbrechkraft (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	72,85 kN	16.380 lbf	66,68 kN	14.990 lbf
Löffeltyp	GD		GD	
Löffelkapazität	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Löffelschwenkradius	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

Schildarbeitsbereiche

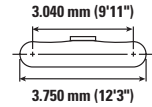
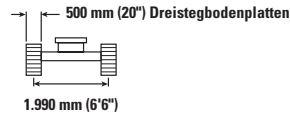
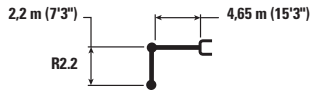
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Schild-Optionen	2.500 mm (8'2")		2.600 mm (8'6")		2.700 mm (8'10")	
1 Schildhöhe	630 mm	2'1"	630 mm	2'1"	630 mm	2'1"
2 Maximale Absenktiefe ab Boden	580 mm	1'11"	580 mm	1'11"	580 mm	1'11"
3 Maximale Hubhöhe über dem Boden	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"
θ Freiwinkel	26°		26°		26°	

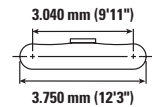
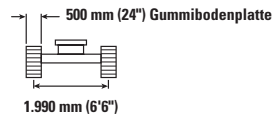
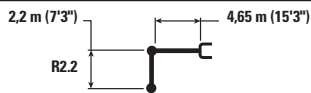
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Bagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*10.400	*10.400	*4.450 *9.350	4.100 8.800			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.050 8.650	*3.500 *6.250	2.550 5.450	*2.800 *6.200	2.450 5.400	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.050 15.200	*5.300 *11.500	3.800 8.200	3.900 8.350	2.500 5.300	*2.800 *6.150	2.100 4.600	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					5.850 12.550	3.550 7.700	3.800 8.150	2.400 5.100	*2.950 *6.500	1.950 4.300	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 13.150	5.650 12.150	3.400 7.300	3.700 7.950	2.300 4.950	3.200 7.000	2.000 4.400	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.150 13.150	*5.350 *11.500	3.350 7.200	*3.650 *7.650	2.300 4.950	*3.450 *7.600	2.250 4.950	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	3.450 7.400			*2.850 *6.200	2.850 6.200	5.080 16'6"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Bagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.100 10'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*10.400	*10.400	*4.450 *9.350	*4.100 *8.800			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.050 8.650	*3.500 *6.250	2.550 5.450	*2.800 *6.200	2.450 5.400	6.140 20'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.050 15.200	*5.300 *11.500	3.800 8.200	3.900 8.350	2.500 5.300	*2.800 *6.150	2.100 4.600	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.850 *12.550	3.550 7.700	3.800 8.150	2.400 5.100	*2.950 *6.500	1.950 4.300	6.840 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 13.150	5.650 12.150	3.400 7.300	3.700 7.950	2.300 4.950	3.200 7.000	2.000 4.400	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.150 13.150	*5.350 *11.500	3.350 7.200	*3.650 *7.650	2.300 4.950	*3.450 *7.600	2.250 4.950	6.120 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	3.450 7.400			*2.850 *6.200	2.850 6.200	5.080 16'8"



ISO 10567:2007

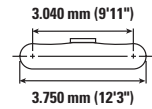
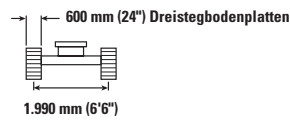
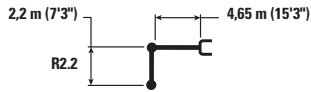


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

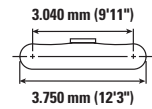
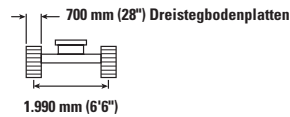
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*10.400	*10.400	*4.450 *9.350	4.150 8.900			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.100 8.800	*3.500 *6.250	2.600 5.500	*2.800 *6.200	2.500 5.500	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.150 15.450	*5.300 *11.500	3.900 8.350	3.950 8.500	2.550 5.400	*2.800 *6.150	2.150 4.700	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.900 *12.750	3.650 7.800	3.850 8.300	2.450 5.200	*2.950 *6.500	2.000 4.400	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 13.400	5.750 12.400	3.450 7.450	3.750 8.100	2.350 5.050	3.250 7.150	2.050 4.450	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.250 13.400	*5.350 *11.500	3.400 7.350	*3.650 *7.650	2.350 5.050	*3.450 *7.600	2.300 5.000	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	3.500 7.500			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	5.080 16'6"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*10.400	*10.400	*4.450 *9.350	4.200 9.000			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.150 8.900	*3.500 *6.250	2.600 5.600	*2.800 *6.200	2.500 5.600	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.250 15.600	*5.300 *11.500	3.950 8.450	4.000 8.600	2.550 5.500	*2.800 *6.150	2.150 4.750	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.900 *12.750	3.700 7.900	3.900 8.400	2.450 5.300	*2.950 *6.500	2.050 4.450	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 *13.550	5.850 12.550	3.500 7.550	3.800 8.200	2.400 5.100	3.300 7.250	2.050 4.550	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.350 13.600	*5.350 *11.500	3.450 7.450	*3.650 *7.650	2.350 5.100	*3.450 *7.600	2.300 5.100	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	3.500 7.600			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	5.080 16'6"



ISO 10567:2007



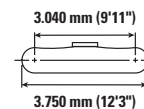
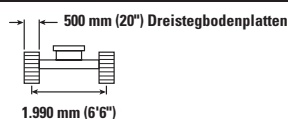
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

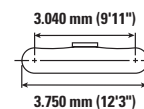
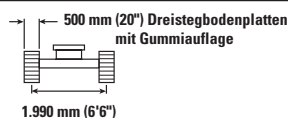
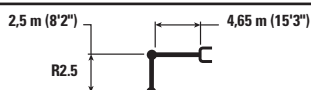
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Kipplast kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.100 8.800	*3.700 *7.600	2.600 5.550	*2.450 *5.350	2.300 5.100	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	7.250 15.600	*5.150 *11.150	3.900 8.350	3.950 8.450	2.550 5.400	*2.450 *5.350	2.000 4.400	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.500 13.950	*5.850 *12.600	3.650 7.800	3.800 8.200	2.400 5.200	*2.550 *5.600	1.900 4.100	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	6.200 13.300	5.700 12.250	3.450 7.400	3.750 8.000	2.350 5.000	*2.850 *6.250	1.900 4.200	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.150 13.200	*5.550 *11.950	3.400 7.250	3.700 7.950	2.300 4.950	3.350 7.400	2.100 4.650	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.400 7.350			*2.950 *6.400	2.650 5.900	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Kipplast kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	Kipplast kg lb	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.200 9.050	*3.700 *7.600	2.700 5.750	*2.450 *5.350	2.350 5.250	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.000 8.600	4.050 8.750	2.600 5.600	*2.450 *5.350	2.050 4.550	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.700 14.400	*5.850 *12.600	3.750 8.050	3.950 8.500	2.500 5.350	*2.550 *5.600	1.950 4.250	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 13.750	5.900 12.700	3.550 7.650	3.850 8.300	2.400 5.200	*2.850 *6.250	2.000 4.350	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.350 13.650	*5.550 *11.950	3.500 7.500	3.800 8.200	2.400 5.100	*3.400 *7.450	2.200 4.800	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.550 7.600			*2.950 *6.400	2.750 6.100	5.460 17'9"



ISO 10567:2007

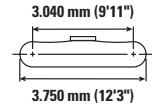
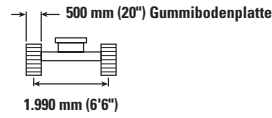
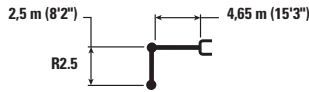


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

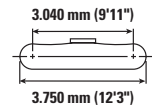
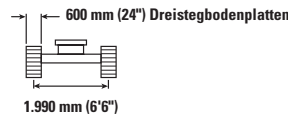
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.100 8.800	*3.700 *7.600	2.600 5.550	*2.450 *5.350	2.300 5.050	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	7.250 15.550	*5.150 *11.150	3.900 8.350	3.950 8.450	2.500 5.400	*2.450 *5.350	2.000 4.350	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.500 13.950	*5.850 *12.600	3.600 7.800	3.800 8.200	2.400 5.200	*2.550 *5.600	1.900 4.100	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	6.200 13.250	5.700 12.250	3.450 7.400	3.700 8.000	2.350 5.000	*2.850 *6.250	1.900 4.150	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.150 13.150	*5.550 *11.950	3.350 7.250	3.700 7.900	2.300 4.950	3.350 7.400	2.100 4.600	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.400 7.350			*2.950 *6.400	2.650 5.900	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.150 8.950	*3.700 *7.600	2.650 5.650	*2.450 *5.350	2.350 5.150	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	7.350 15.850	*5.150 *11.150	3.950 8.500	4.000 8.600	2.550 5.500	*2.450 *5.350	2.050 4.450	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.600 14.200	*5.850 *12.600	3.700 7.950	3.900 8.350	2.450 5.300	*2.550 *5.600	1.900 4.200	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	6.250 13.550	5.800 12.500	3.500 7.550	3.800 8.150	2.400 5.100	*2.850 *6.250	1.950 4.250	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.250 13.450	*5.550 *11.950	3.450 7.400	3.750 8.100	2.350 5.050	*3.400 *7.450	2.150 4.700	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.500 7.500			*2.950 *6.400	2.700 6.000	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



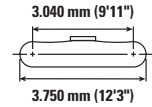
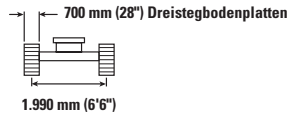
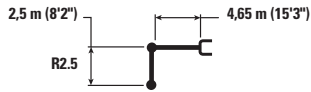
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

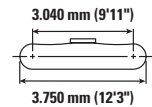
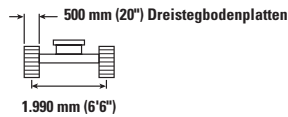
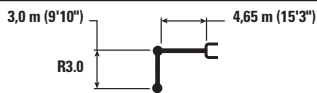
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.200 9.050	*3.700 *7.600	2.700 5.700	*2.450 *5.350	*2.350 5.250	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.000 8.600	4.050 8.700	2.600 5.600	*2.450 *5.350	2.050 4.550	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.700 14.400	*5.850 *12.600	3.750 8.050	3.950 8.450	2.500 5.350	*2.550 *5.600	1.950 4.250	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 13.700	5.900 12.650	3.550 7.650	3.850 8.250	2.400 5.150	*2.850 *6.250	1.950 4.300	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.350 13.650	*5.550 *11.950	3.500 7.500	3.800 8.200	2.400 5.100	*3.400 *7.450	2.200 4.800	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.550 7.600			*2.950 *6.400	2.750 6.100	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		315 Hydraulikbagger	mm ft/in	
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007			
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.650 5.650			*2.050 *4.500	2.050 4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	3.950 8.500	*3.950 8.500	2.550 5.450			*2.050 *4.500	1.800 3.950	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.650 14.300	*5.600 *12.050	3.650 7.900	3.850 8.200	2.400 5.200	*2.500 1.750		*2.150 *4.750	1.700 3.700	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.200 13.300	5.700 12.300	3.450 7.400	3.700 7.950	2.300 4.950			*2.400 *5.250	1.700 3.750	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.100 13.050	5.600 12.000	3.350 7.200	3.650 7.850	2.250 4.850			*2.850 *6.250	1.850 4.100	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.150 13.150	*4.700 *10.000	3.350 7.200	*3.000 6.600	2.300 5.000			*2.950 *6.400	2.250 5.000	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007

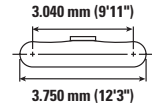
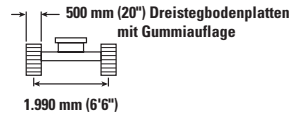
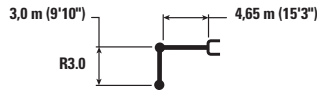


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

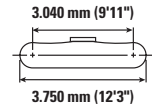
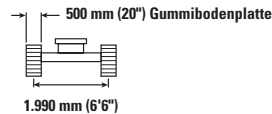
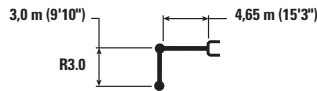
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.700 5.800			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.050 8.750	*3.950 *8.550	2.650 5.650			*2.050 *4.500	1.850 4.100	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.850 14.750	*5.600 *12.050	3.800 8.150	3.950 8.500	2.500 5.400	*2.500	1.800	*2.150 *4.750	1.750 3.850	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.400 13.750	5.900 12.700	3.550 7.650	3.850 8.250	2.400 5.150			*2.400 *5.250	1.800 3.900	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.300 13.500	*5.750 *12.400	3.450 7.450	3.800 8.100	2.350 5.050			*2.850 *6.250	1.950 4.250	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.350 13.600	*4.700 *10.000	3.450 7.450	*3.000	2.350			*2.950 *6.400	2.350 5.200	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.650 5.600			*2.050 *4.500	2.050 4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	3.950 8.450	*3.950 *8.500	2.550 5.450			*2.050 *4.500	1.800 3.950	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.650 14.300	*5.600 *12.050	3.650 7.850	3.850 8.200	2.400 5.200	*2.500	1.750	*2.150 *4.750	1.700 3.700	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.200 13.300	5.700 12.250	3.450 7.400	3.700 7.950	2.300 4.950			*2.400 *5.250	1.700 3.750	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.050 13.000	5.600 12.000	3.350 7.150	3.650 7.800	2.250 4.850			*2.850 *6.250	1.850 4.100	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.100 13.150	*4.700 *10.000	3.350 7.150	*3.000	2.300			*2.950 *6.400	2.250 5.000	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

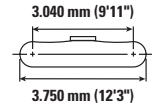
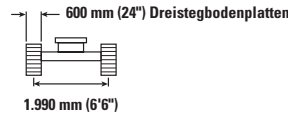
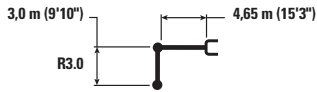
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

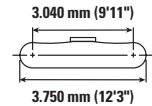
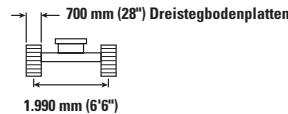
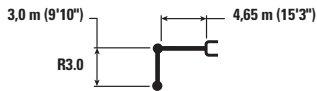
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"						*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"						*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"						*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.700 5.750			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"				*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.000 8.600	*3.950 *8.550	2.600 5.550			*2.050 *4.500	1.850 4.000	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"				*8.750 *18.800	6.750 14.550	*5.600 *12.050	3.750 8.050	3.900 8.350	2.450 5.300	*2.500	1.750	*2.150 *4.750	1.750 3.800	7.590 24'10"
0 mm 0'0"				*7.000 *16.150	6.300 13.550	5.850 12.500	3.500 7.550	3.800 8.100	2.350 5.050			*2.400 *5.250	1.750 3.850	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"		*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.200 13.300	5.700 12.250	3.400 7.300	3.700 8.000	2.300 4.950			*2.850 *6.250	1.900 4.200	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"		*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.250 13.400	*4.700 *10.000	3.400 7.350	*3.000	2.350			*2.950 *6.400	2.300 5.100	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"				*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"						*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"						*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"						*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.700 5.800			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"				*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.050 8.700	*3.950 *8.550	2.600 5.600			*2.050 *4.500	1.850 4.100	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"				*8.750 *18.800	6.850 14.750	*5.600 *12.050	3.800 8.150	3.950 8.500	2.500 5.350	*2.500	1.800	*2.150 *4.750	1.750 3.850	7.590 24'10"
0 mm 0'0"				*7.000 *16.150	6.400 13.750	5.900 12.650	3.550 7.650	3.850 8.250	2.400 5.150			*2.400 *5.250	1.800 3.900	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"		*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.300 13.450	*5.750 *12.400	3.450 7.400	3.750 8.100	2.350 5.000			*2.850 *6.250	1.950 4.250	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"		*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.350 13.600	*4.700 *10.000	3.450 7.450	*3.000	2.350			*2.950 *6.400	2.350 5.200	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"				*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



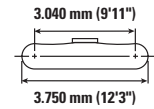
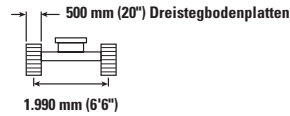
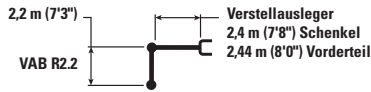
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

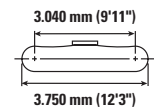
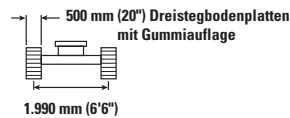
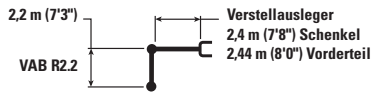
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm ft/in		
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast			
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.100 8.750			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.000 8.600	*3.900 *7.600	2.500 5.300	*2.550 *5.650	2.250 5.050	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	6.900 14.850	*6.000 *13.000	3.750 8.000	3.850 8.250	2.400 5.150	*2.500 *5.550	1.950 4.250	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.750 12.350	3.450 7.400	3.700 8.000	2.300 4.900	*2.600 *5.750	1.800 4.000	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.250 6.950	*3.500 *7.500	2.200 4.700	*2.500 *5.450	1.850 4.050	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.200 6.900	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm ft/in		
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast			
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.200 9.000			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.100 8.850	*3.900 *7.600	2.550 5.500	*2.550 *5.650	2.350 5.200	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.100 15.350	*6.000 *13.000	3.850 8.250	4.000 8.550	2.500 5.350	*2.500 *5.550	2.000 4.450	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.800	3.550 7.650	3.850 8.250	2.350 5.100	*2.600 *5.750	1.900 4.150	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.350 7.250	*3.500 *7.500	2.300 4.900	*2.500 *5.450	1.900 4.200	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.300 7.150	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

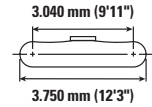
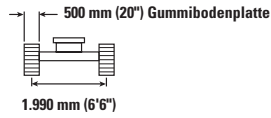
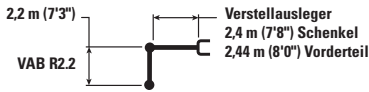
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

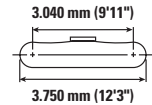
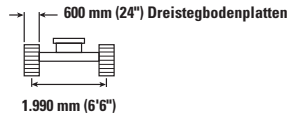
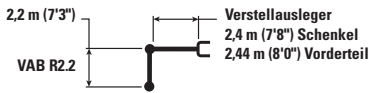
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



		3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.200 8.950			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.100 8.800	*3.900 *7.600	2.550 5.450	*2.550 *5.650	2.350 5.150	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.050 15.250	*6.000 *13.000	3.800 8.250	3.950 8.500	2.450 5.300	*2.500 *5.550	2.000 4.400	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.700	3.550 7.600	3.800 8.200	2.350 5.050	*2.600 *5.750	1.900 4.100	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.350 7.200	*3.500 *7.500	2.250 4.850	*2.500 *5.450	1.900 4.200	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.300 7.100	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



		3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.150 8.900			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.050 8.700	*3.900 *7.600	2.550 5.400	*2.550 *5.650	2.300 5.100	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.000 15.100	*6.000 *13.000	3.800 8.150	3.900 8.400	2.450 5.250	*2.500 *5.550	2.000 4.350	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.850 12.600	3.500 7.500	3.800 8.100	2.350 5.000	*2.600 *5.750	1.850 4.050	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.300 7.100	*3.500 *7.500	2.250 4.800	*2.500 *5.450	1.900 4.150	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.250 7.000	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

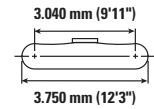
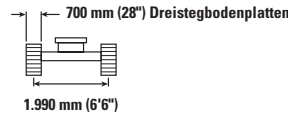
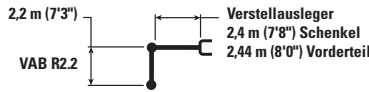
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

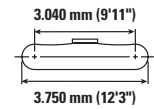
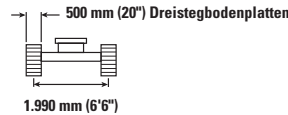
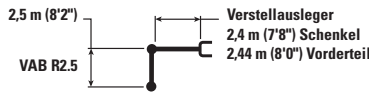
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm ft/in		
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast			
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.200 9.000			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.100 8.800	*3.900 *7.600	2.550 5.450	*2.550 *5.650	2.350 5.200	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.100 15.300	*6.000 *13.000	3.850 8.250	3.950 8.500	2.500 5.300	*2.500 *5.550	2.000 4.400	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.750	3.550 7.600	3.850 8.250	2.350 5.050	*2.600 *5.750	1.900 4.150	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.350 7.200	*3.500 *7.500	2.250 4.900	*2.500 *5.450	1.900 4.200	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.300 7.100	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm ft/in		
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast			
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.100 8.750	*3.900 *8.150	2.550 5.450	*2.200 *4.850	2.150 4.700	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.150 15.350	*5.900 *12.650	3.800 8.200	3.900 8.350	2.450 5.250	*2.200 *4.800	1.850 4.050	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.850 12.550	3.500 7.550	3.750 8.050	2.350 5.000	*2.250 *4.950	1.750 3.800	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 12.650	5.300 *11.500	3.300 7.050	3.650 7.850	2.200 4.750	*2.450 *5.400	1.750 3.850	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.200 6.900	*2.500 *5.250	2.200 4.700	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

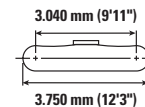
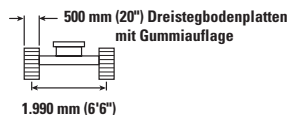
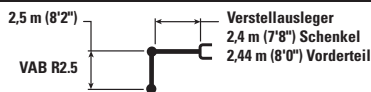
Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

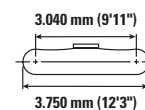
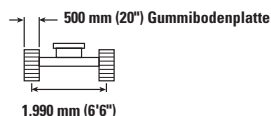
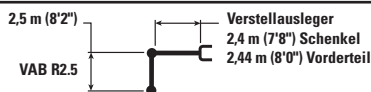
315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



		3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.900 *8.150	2.650 5.600	*2.200 *4.850	2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.350 15.800	*5.900 *12.650	3.950 8.450	4.050 8.650	2.550 5.450	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 12.950	3.600 7.800	3.900 8.350	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.350	*3.750 *8.000	2.300 4.950	*2.450 *5.400	1.850 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.200	*2.500 *5.250	2.250 4.900	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



		3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.150 8.950	*3.900 *8.150	2.600 5.600	*2.200 *4.850	2.200 4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.300 15.700	*5.900 *12.650	3.900 8.400	4.000 8.600	2.500 5.400	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			6.000 12.850	3.600 7.750	3.850 8.300	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.300	*3.750 *8.000	2.300 4.900	*2.450 *5.400	1.800 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.300 7.150	*2.500 *5.250	2.250 4.850	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



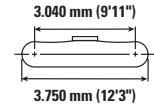
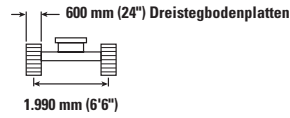
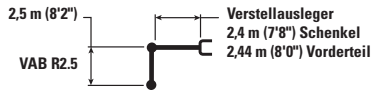
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Max. Länge des Verstellauslegers.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

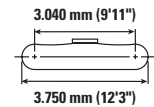
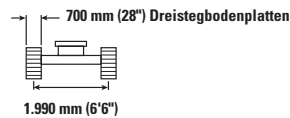
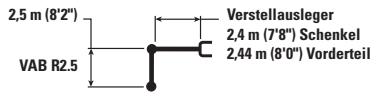
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.150 8.900	*3.900 *8.150	2.600 5.550	*2.200 *4.850	2.150 4.800	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.250 15.600	*5.900 *12.650	3.850 8.350	3.950 8.500	2.500 5.350	*2.200 *4.800	1.900 4.150	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.950 12.750	3.550 7.650	3.850 8.200	2.350 5.100	*2.250 *4.950	1.750 3.900	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.350 7.200	3.700 8.000	2.250 4.850	*2.450 *5.400	1.800 3.950	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.300 7.050	*2.500 *5.250	2.250 4.800	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (5'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		315 Hydraulikbagger		mm ft/in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.900 *8.150	2.600 5.600	*2.200 *4.850	2.200 4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.300 15.800	*5.900 *12.650	3.900 8.450	4.000 8.600	2.550 5.400	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 12.900	3.600 7.750	3.900 8.350	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.300	*3.750 *8.000	2.300 4.950	*2.450 *5.400	1.850 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.150	*2.500 *5.250	2.250 4.850	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

Max. Länge des Verstellauslegers.

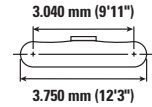
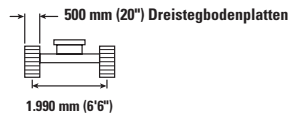
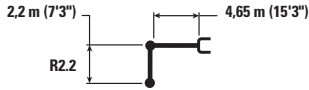
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

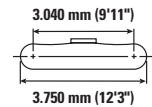
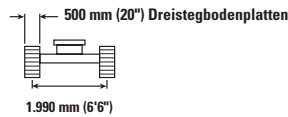
2.500 mm (8'2") Schild

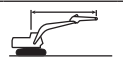












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.750 5.900	*2.050 *4.500	2.050 4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.100 8.850	3.950 8.500	2.650 5.700	*2.050 *4.500	1.900 4.150	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.950 14.950	*5.600 *12.050	3.850 8.250	3.800 8.200	2.550 5.450	*2.150 *4.750	1.800 3.900	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.500 13.950	5.700 12.250	3.600 7.750	3.700 7.950	2.450 5.200	*2.400 *5.250	1.800 3.950	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.400 13.700	5.600 11.950	3.500 7.550	3.650 7.800	2.400 5.100	2.850 6.250	1.950 4.300	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.450 13.800	*4.700 *10.000	3.500 7.550	*3.000	2.400	*2.950 *6.400	2.400 5.250	6.040 19'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.000 6.350	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.450 9.600	*3.950 *8.550	2.900 6.200	*2.050 *4.500	2.050 4.500	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	*7.700 16.550	*5.600 *12.050	4.200 9.000	*4.250 *9.200	2.750 5.950	*2.150 *4.750	1.950 4.250	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *15.500	*6.000 *12.950	3.950 8.500	*4.400 *9.500	2.650 5.700	*2.400 *5.250	1.950 4.300	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.100 15.250	*5.750 *12.400	3.850 8.250	*4.100 *8.850	2.600 5.550	*2.850 *6.400	2.150 4.300	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	3.850 8.300	*3.000	2.600	*2.050 *4.250	*2.600 *5.750	6.040 19'9"



ISO 10567:2007



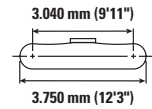
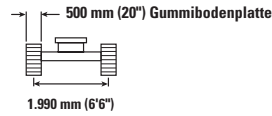
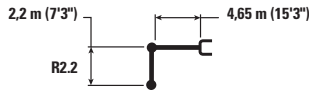
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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












Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

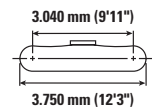
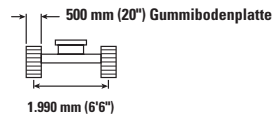
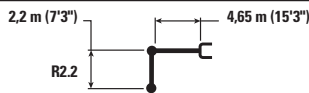
2.500 mm (8'2") Schild

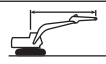












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.750 5.900	*2.050 *4.500	2.050 4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.100 8.850	3.950 8.500	2.650 5.700	*2.050 *4.500	1.900 4.150	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.950 14.950	*5.600 *12.050	3.850 8.250	3.800 8.200	2.550 5.450	*2.150 *4.750	1.800 3.900	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.500 13.950	5.700 12.250	3.600 7.750	3.700 7.950	2.450 5.200	*2.400 *5.250	1.800 3.950	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.400 13.700	5.600 11.950	3.500 7.550	3.650 7.800	2.400 5.100	2.850 6.250	1.950 4.300	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.450 13.800	*4.700 *10.000	3.500 7.550	*3.000	2.400	*2.950 *6.400	2.400 5.250	6.040 19'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.000 6.350	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.450 9.600	*3.950 *8.550	2.900 6.200	*2.050 *4.500	2.050 4.500	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	*7.700 16.550	*5.600 *12.050	4.200 9.000	*4.250 *9.200	2.750 5.950	*2.150 *4.750	1.950 4.250	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *15.500	*6.000 *12.950	3.950 8.500	*4.400 *9.500	2.650 5.700	*2.400 *5.250	1.950 4.300	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.100 15.250	*5.750 *12.400	3.850 8.250	*4.100 *8.850	2.600 5.550	*2.850 *6.400	2.150 4.300	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	3.850 8.300	*3.000	2.600	*2.050 *4.250	*2.600 *5.750	6.040 19'9"



ISO 10567:2007



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

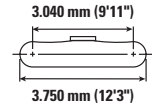
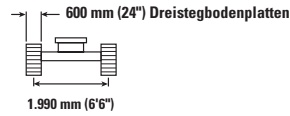
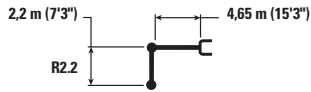
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

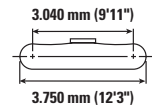
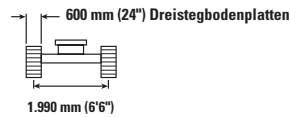
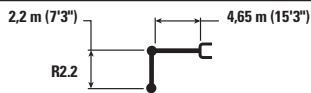
2.600 mm (8'6") Schild

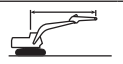












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.800 6.000	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.200 9.000	3.950 8.550	2.700 5.800	*2.150 *4.750	1.950 4.250	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	*7.100 *15.250	*5.600 *12.050	3.900 8.400	3.900 8.350	2.600 5.550	*2.400 *5.250	1.850 4.000	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*6.650 *14.250	5.800 12.450	3.700 7.950	3.750 8.100	2.500 5.350	*2.850 *6.250	1.850 4.050	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.500 13.950	*5.700 *12.200	3.600 7.700	3.700 7.950	2.450 5.200	*2.950 *6.400	2.000 4.400	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.550 *14.100	*4.700 *10.000	3.600 7.700	*3.000	2.450	*2.050 *4.250	2.450 5.400	6.040 19'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.100 6.650	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.650 10.000	*3.950 *8.550	3.000 6.450	*2.050 *4.500	2.050 4.500	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	*8.050 *17.350	*5.600 *12.050	4.350 9.400	*4.250 *9.200	2.900 6.200	*2.150 *4.750	2.050 4.450	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *16.150	*6.000 *12.950	4.150 8.900	*4.400 *9.500	2.750 5.950	*2.400 *5.250	2.050 4.500	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.450 16.000	*5.750 *12.400	4.050 8.650	*4.100 *8.850	2.700 5.850	*2.850 *6.250	2.250 4.900	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	4.050 *8.650	*3.000	2.750	*2.950 *6.400	*2.700 *6.000	6.040 19'9"



ISO 10567:2007



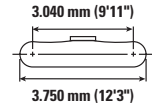
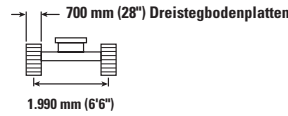
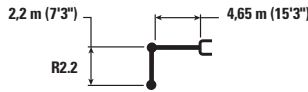
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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












Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

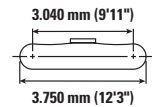
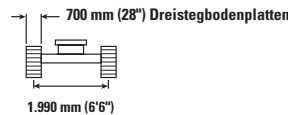
27,00 mm (8'10") Schild

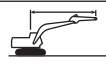












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.850 6.100	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.250 9.100	*3.950 *8.550	2.750 5.900	*2.050 *4.500	1.950 4.300	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	*7.200 *15.450	*5.600 *12.050	3.950 8.500	3.950 8.450	2.650 5.650	*2.150 *4.750	1.850 4.050	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*6.700 *14.400	5.900 12.600	3.750 8.050	3.800 8.200	2.500 5.400	*2.400 *5.250	1.850 4.100	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.600 14.150	*5.750 *12.350	3.650 7.800	3.750 8.050	2.450 5.300	*2.850 *6.250	2.050 4.450	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.650 14.300	*6.650 *10.000	*4.700 7.800	3.650 7.800	*3.000 6.400	*2.950 *6.400	2.450 *5.450	6.040 19'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

27,00 mm (8'10") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700			*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.200 6.850	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.800 10.350	*3.950 *8.550	3.100 6.650	*2.050 *4.500	*2.100 *4.600	7.430 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	*8.400 *18.050	*5.600 *12.050	4.500 9.700	*4.250 *9.200	3.000 6.400	*2.150 *4.750	2.100 4.600	7.580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *16.150	*6.000 *12.950	4.300 9.250	*4.400 *9.500	2.850 6.150	*2.400 *5.250	2.150 4.700	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	*7.800 *16.650	*5.750 *12.400	4.200 9.000	*4.100 *8.850	2.800 6.050	*2.850 *6.250	2.300 5.100	6.940 22'9"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.650 14.350	*4.700 *10.000	*4.200 *9.000	*3.000 6.400	2.850	*2.950 *6.400	*2.800 *6.250	6.040 19'9"



ISO 10567:2007



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

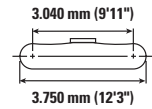
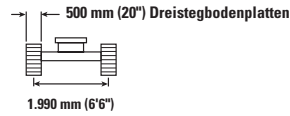
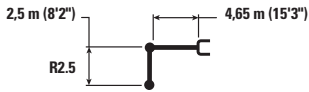
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

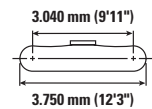
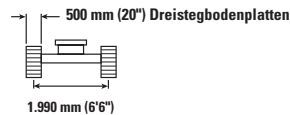
2.500 mm (8'2") Schild

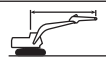












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.250 9.150	*3.700 *7.600	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.400 5.300	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.050 8.700	3.950 8.450	2.650 5.650	*2.450 *5.350	2.100 4.600	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.800 14.600	*5.850 *12.600	3.800 8.150	3.800 8.200	2.550 5.450	*2.550 *5.600	2.000 4.350	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	6.250 13.900	5.700 12.250	3.600 7.800	3.700 8.000	2.450 5.250	*2.850 *6.250	2.000 4.400	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.450 13.850	*5.550 *11.950	3.550 7.650	3.700 7.900	2.400 5.200	3.350 7.350	2.200 4.850	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.600 7.700			*2.950 *6.400	2.800 6.200	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*3.700 *7.600	2.950 6.300	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.400 9.450	*4.150 *9.050	2.850 6.150	*2.450 *5.350	2.250 5.000	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.200	*5.850 *12.600	4.150 8.900	*4.400 *9.500	2.750 5.900	*2.550 *5.600	2.150 4.700	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	*6.050 *13.050	3.950 8.500	*4.400 *9.500	2.650 5.750	*2.850 *6.250	2.200 4.800	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	7.200 15.400	*5.550 *11.950	3.900 8.350	*3.900 *8.350	2.650 5.650	*3.400 *7.450	2.400 5.300	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.950 8.450			*2.950 *6.400	*2.950 *6.400	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



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

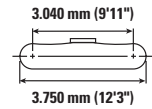
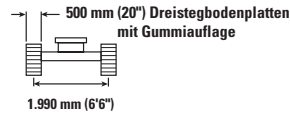
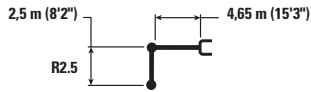
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

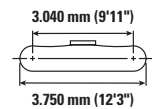
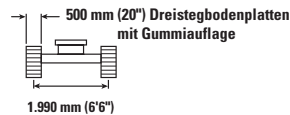
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
		ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.400 9.400	*3.700 *7.600	2.800 6.000	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.150 8.950	4.050 8.700	2.750 5.850	*2.450 *5.350	2.150 4.750	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.700	*5.850 *12.600	3.900 8.450	3.950 8.450	2.600 5.600	*2.550 *5.600	2.050 4.500	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	5.900 12.650	3.750 8.050	3.850 8.250	2.550 5.450	*2.850 *6.250	2.050 4.550	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.650 14.300	*5.550 *11.950	3.650 7.900	3.800 8.200	2.500 5.350	*3.400 *7.450	2.300 5.050	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.700 8.000	3.700 8.000	2.950 6.400	*2.950 *6.400	2.900 6.400	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
		ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	ISO	ANSI	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*3.700 *7.600	3.050 6.500	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.550 9.750	*4.150 *9.050	2.950 6.350	*2.450 *5.350	2.350 5.150	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.700	*5.850 *12.600	4.300 9.200	*4.400 *9.500	2.850 6.100	*2.550 *5.600	2.200 4.850	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	*6.050 *13.050	4.100 8.800	*4.400 *9.500	2.750 5.950	*2.850 *6.250	2.250 4.950	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	7.400 15.900	*5.550 *11.950	4.000 8.650	*3.900 *8.350	2.750 5.850	*3.400 *7.450	2.500 5.500	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	4.050 8.750	4.050 8.750	2.950 6.400	*2.950 *6.400	2.950 6.400	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



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

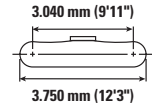
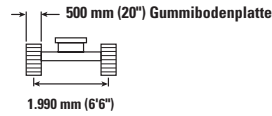
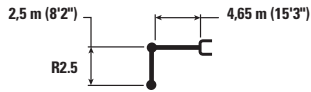
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

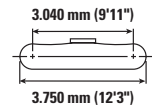
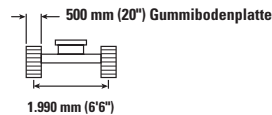
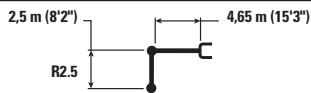
2.500 mm (8'2") Schild

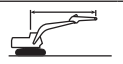












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.250 9.150	*3.700 *7.600	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.400 5.300	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.050 8.700	3.900 8.400	2.650 5.650	*2.450 *5.350	2.100 4.600	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.750 14.550	*5.850 *12.600	3.800 8.150	3.800 8.150	2.550 5.450	*2.550 *5.600	1.950 4.300	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	6.250 13.900	5.700 12.200	3.600 7.750	3.700 7.950	2.450 5.250	*2.850 *6.250	2.000 4.400	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.450 13.800	*5.550 *11.950	3.550 7.600	3.650 7.900	2.400 5.200	3.350 7.350	2.200 4.850	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.600 7.700			*2.950 *6.400	2.800 6.200	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*3.700 *7.600	2.950 6.300	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.400 9.450	*4.150 *9.050	2.850 6.150	*2.450 *5.350	2.250 5.000	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.150	*5.850 *12.600	4.150 8.900	*4.400 *9.500	2.750 5.900	*2.550 *5.600	2.150 4.700	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	*6.050 *13.050	3.950 8.500	*4.400 *9.500	2.650 5.700	*2.850 *6.250	2.200 4.750	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	7.150 15.350	*5.550 *11.950	3.900 8.350	*3.900 *8.350	2.650 5.650	*3.400 *7.450	2.400 5.300	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.900 8.450			*2.950 *6.400	*2.950 *6.400	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



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

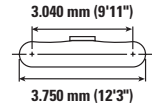
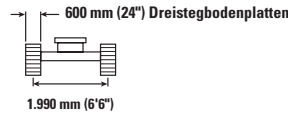
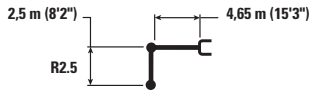
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

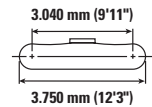
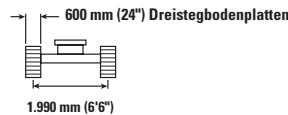
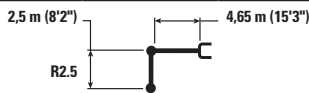
2.600 mm (8'6") Schild

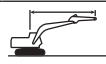












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.350 9.350	*3.700 *7.600	2.750 5.900	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.150 8.950	4.000 8.550	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.150 4.700	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.700	*5.850 *12.600	3.850 8.350	3.900 8.300	2.600 5.550	*2.550 *5.600	2.000 4.400	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	5.800 12.450	3.700 7.950	3.800 8.100	2.500 5.350	*2.850 *6.250	2.050 4.500	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.600 14.150	*5.550 *11.950	3.650 7.800	3.750 8.050	2.450 5.300	*3.400 *7.450	2.250 4.950	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.650 7.900			*2.950 *6.400	2.850 6.350	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*3.700 *7.600	3.050 6.550	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.600 9.850	*4.150 *9.050	3.000 6.400	*2.450 *5.350	2.350 5.200	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.700	*5.850 *12.600	4.350 9.300	*4.400 *9.500	2.900 6.200	*2.550 *5.600	2.250 4.900	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	*6.050 *13.050	4.150 8.900	*4.400 *9.500	2.800 6.000	*2.850 *6.250	2.300 5.000	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	7.550 16.150	*5.550 *11.950	4.050 8.750	*3.900 *8.350	2.750 5.900	*3.400 *7.450	2.500 5.550	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	4.100 8.750			*2.950 *6.400	*2.950 *6.400	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



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

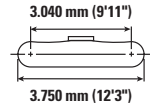
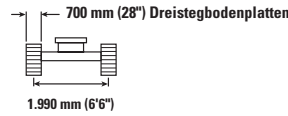
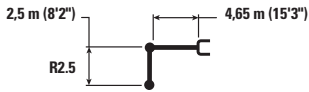
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

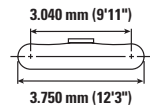
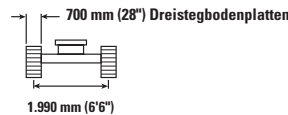
27,00 mm (8'10") Schild

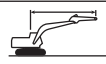












		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					4.050 8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	4.500 9.750	4.400 9.450	*3.700 *7.600	2.800 6.000	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	5.150 11.150	4.200 9.000	4.050 8.700	2.750 5.850	*2.450 *5.350	2.150 4.750	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.700	5.850 12.600	3.900 8.450	3.950 8.450	2.650 5.650	*2.550 *5.600	2.050 4.500	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	5.850 12.600	3.750 8.050	3.850 8.250	2.550 5.450	*2.850 *6.250	2.100 4.550	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.700 14.300	*5.550 *11.950	3.700 7.900	3.800 8.150	2.500 5.400	*3.400 *7.450	2.300 5.050	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.700 8.000	3.700	*2.950	*2.950	2.900	5.460 17'9"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

27,00 mm (8'10") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*3.700 *7.600	3.150 6.750	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.750 10.200	*4.150 *9.050	3.100 6.600	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 *16.700	*5.850 *12.600	4.500 9.650	*4.400 *9.500	3.000 6.400	*2.550 *5.600	2.300 5.100	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	*6.050 *13.050	4.300 9.250	*4.400 *9.500	2.900 6.200	*2.850 *6.250	2.350 5.200	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	7.850 16.850	*5.550 *11.950	4.200 9.100	*3.900 *8.350	2.850 6.150	*3.400 *7.450	2.600 5.750	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	*4.150 *8.750			*2.950	*2.950	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



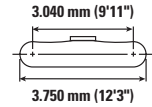
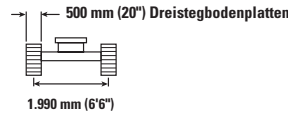
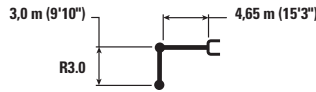
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

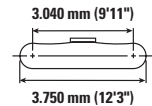
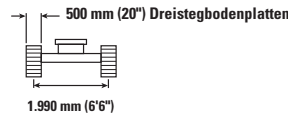
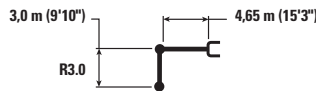
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Schild		m ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.750 5.900			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.100 8.850	*3.950 8.500	2.650 5.700			*2.050 *4.500	1.900 4.150	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.950 14.950	*5.600 *12.050	3.850 8.250	3.800 8.200	2.550 5.450	*2.500 1.800		*2.150 *4.750	1.800 3.900	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.500 13.950	5.700 12.250	3.600 7.750	3.700 7.950	2.450 5.200			*2.400 *5.250	1.800 3.950	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.400 13.700	5.600 11.950	3.500 7.550	3.650 7.800	2.400 5.100			*2.850 *6.250	1.950 4.300	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.450 13.800	*4.700 *10.000	3.500 7.550	*3.000 7.550	2.400 7.550			*2.950 *6.400	2.400 5.250	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Schild		m ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.000 6.350			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.450 9.600	*3.950 *8.550	2.900 6.200			*2.050 *4.500	2.050 4.500	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.700 16.550	*5.600 *12.050	4.200 9.000	*4.250 *9.200	2.750 5.950	*2.500 2.000		*2.150 *4.750	1.950 4.250	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 15.500	*6.000 *12.950	3.950 8.500	*4.400 *9.500	2.650 5.700			*2.400 *5.250	1.950 4.300	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.100 15.250	*5.750 *12.400	3.850 8.250	*4.100 *8.850	2.600 5.550			*2.850 *6.250	2.150 4.700	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.650 *14.350	*4.700 *10.000	3.850 8.300	*3.000 8.300	2.600 8.300			*2.950 *6.400	2.600 5.750	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

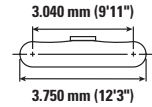
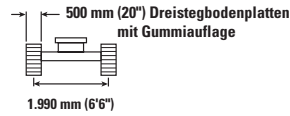
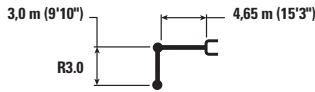
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

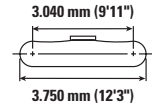
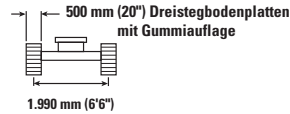
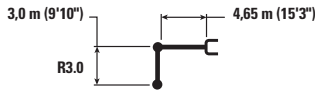
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Schild		m ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.850 6.050			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.250 9.100	*3.950 *8.550	2.750 5.900			*2.050 *4.500	1.950 4.300	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.150 15.400	*5.600 *12.050	3.950 8.500	3.950 8.500	2.600 5.650	*2.500 1.900		*2.150 *4.750	1.850 4.050	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.700 14.400	5.900 12.650	3.750 8.050	3.850 8.250	2.500 5.400			*2.400 *5.250	1.850 4.100	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.600 14.150	*5.750 *12.400	3.650 7.800	3.750 8.100	2.450 5.300			*2.850 *6.250	2.050 4.450	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.650 14.250	*4.700 *10.000	3.650 7.800	*3.000 7.800	2.500			*2.950 *6.400	2.450 5.450	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Schild		m ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.050 6.550			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.600 9.900	*3.950 *8.550	3.000 6.400			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.950 17.050	*5.600 *12.050	4.300 9.300	*4.250 *9.200	2.850 6.100	*2.500 2.050		*2.150 *4.750	2.000 4.400	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 16.000	*6.000 *12.950	4.100 8.800	*4.400 *9.500	2.750 5.900			*2.400 *5.250	2.050 4.450	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.350 15.750	*5.750 *12.400	4.000 8.550	*4.100 *8.850	2.700 5.750			*2.850 *6.250	2.200 4.850	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	4.000 8.550	*3.000 8.550	2.700			*2.950 *6.400	2.700 5.950	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

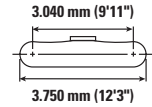
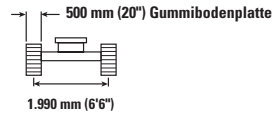
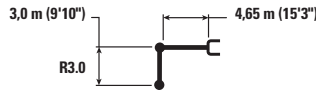
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

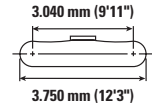
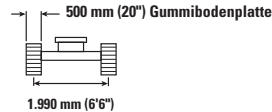
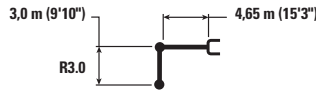
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Schild		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	m ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.750 5.900			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.100 8.850	*3.950 8.450	2.650 5.700			*2.050 *4.500	1.900 4.150	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.950 14.950	*5.600 *12.050	3.850 8.250	3.800 8.200	2.550 5.450	*2.500 1.800		*2.150 *4.750	1.800 3.900	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.500 13.900	5.700 12.200	3.600 7.750	3.700 7.950	2.450 5.200			*2.400 *5.250	1.800 3.950	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.350 13.650	5.550 11.950	3.500 7.500	3.650 7.800	2.350 5.100			*2.850 *6.250	1.950 4.300	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.400 13.750	*4.700 *10.000	3.500 7.550	*3.000 7.550	2.400 7.550			*2.950 *6.400	2.400 5.250	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	Auslegerbreite mm in	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Schild		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	m ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.950 6.350			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.450 9.600	*3.950 *8.550	2.900 6.150			*2.050 *4.500	2.050 4.500	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.700 16.500	*5.600 *12.050	4.200 9.000	*4.250 *9.200	2.750 5.900	*2.500 2.000		*2.150 *4.750	1.950 4.250	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *15.450	*6.000 *12.950	3.950 8.500	*4.400 *9.500	2.650 5.700			*2.400 *5.250	1.950 4.300	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.100 15.200	*5.750 *12.400	3.850 8.250	*4.100 *8.850	2.600 5.550			*2.850 *6.250	2.150 4.700	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	3.850 8.250	*3.000 8.250	2.600 8.250			*2.950 *6.400	2.600 5.750	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

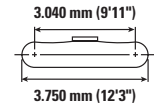
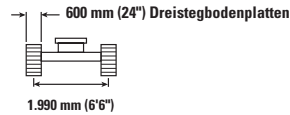
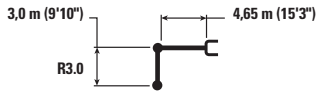
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

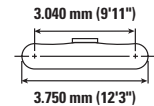
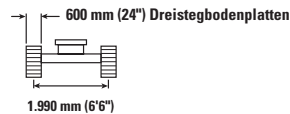
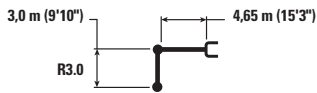
2.600 mm (8'6") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		m ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.800 6.000			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.200 9.000	*3.950 *8.550	2.700 5.800			*2.050 *4.500	1.950 4.250	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.100 15.250	*5.600 *12.050	3.900 8.400	3.900 8.350	2.600 5.550	*2.500	1.850	*2.150 *4.750	1.850 4.000	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.650 14.250	5.800 12.450	3.700 7.950	3.750 8.100	2.500 5.350			*2.400 *5.250	1.850 4.050	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.500 13.950	5.700 12.200	3.600 7.700	3.700 7.950	2.450 5.200			*2.850 *6.250	2.000 4.400	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.550 14.100	*4.700 *10.000	3.600 7.700	*3.000	2.450			*2.950 *6.400	2.450 5.400	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		m ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.100 6.650			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.650 10.000	*3.950 *8.550	3.000 6.450			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	8.050 17.350	*5.600 *12.050	4.350 9.400	*4.250 *9.200	2.900 6.200	*2.500	2.050	*2.150 *4.750	2.050 4.450	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *16.150	*6.000 *12.950	4.150 8.900	*4.400 *9.500	2.750 5.950			*2.400 *5.250	2.050 4.500	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.450 16.000	*5.750 *12.400	4.050 8.650	*4.100 *8.850	2.700 5.850			*2.850 *6.250	2.250 4.900	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	4.050 8.650	*3.000	2.750			*2.950 *6.400	2.700 6.000	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

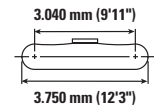
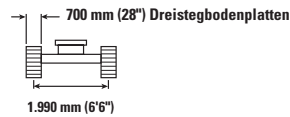
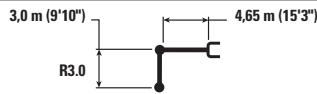
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

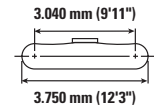
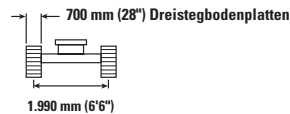
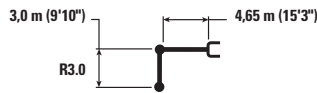
27,00 mm (8'10") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		m ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.850 6.100			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.250 9.100	*3.950 *8.550	2.750 5.900			*2.050 *4.500	1.950 4.300	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.200 15.450	*5.600 *12.050	3.950 8.500	3.950 8.450	2.650 5.650	*2.500 1.900		*2.150 *4.750	1.850 4.050	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.700 14.400	5.900 *12.600	3.750 8.050	3.800 8.200	2.500 5.400			*2.400 *5.250	1.850 4.100	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.600 14.150	*5.750 *12.350	3.650 7.800	3.750 8.050	2.450 5.300			*2.850 *6.250	2.050 4.450	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.650 14.300	*4.700 *10.000	3.650 7.800	*3.000 2.500				*2.950 *6.400	2.450 5.450	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

27,00 mm (8'10") Schild



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		m ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700 *2.700						*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400 *2.400				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	3.200 6.850			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	*4.800 *10.350	*3.950 *8.550	3.100 6.650			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	8.400 18.050	*5.600 *12.050	4.500 9.700	*4.250 *9.200	3.000 6.400	*2.500 2.150		*2.150 *4.750	2.100 4.600	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	*7.000 *16.150	*6.000 *12.950	4.300 9.250	*4.400 *9.500	2.850 6.150			*2.400 *5.250	2.150 4.700	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	7.800 16.650	*5.750 *12.400	4.200 9.000	*4.100 *8.850	2.800 6.050			*2.850 *6.250	2.300 5.100	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	4.200 9.000	*3.000 2.850				*2.950 *6.400	2.800 6.250	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

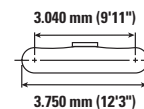
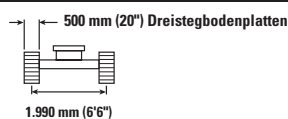
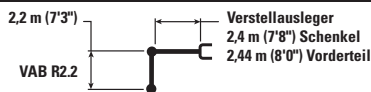
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

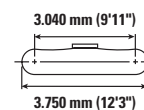
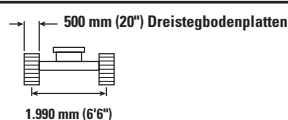
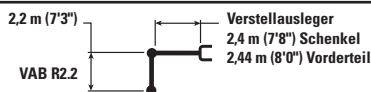
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schildbreite		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.250 9.100			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.150 8.950	*3.900 *7.600	2.600 5.550	*2.550 *5.650	2.400 5.250	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	*9.200 *19.850	7.200 15.500	*6.000 *13.000	3.900 8.400	3.850 8.250	2.500 5.400	*2.500 *5.550	2.050 4.500	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"			5.750 12.300	3.600 7.750	3.700 7.950	2.400 5.150	*2.600 *5.750	1.900 4.200	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.400 7.350	*3.500 *7.500	2.300 4.950	*2.500 *5.450	1.950 4.250	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schildbreite		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	*4.600 *9.800			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.550 9.700	*3.900 *7.600	2.850 6.050	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	*9.200 *19.850	7.950 17.150	*6.000 *13.000	4.250 9.150	*4.400 *9.550	2.750 5.900	*2.500 *5.550	2.250 4.900	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"			*5.900 *12.800	3.950 8.500	*4.200 *9.000	2.650 5.650	*2.600 *5.750	2.100 4.600	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.750 8.100	*3.500 *7.500	2.550 5.450	*2.500 *5.450	2.150 4.700	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



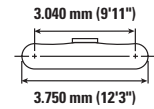
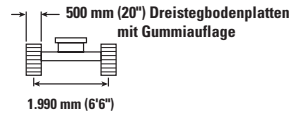
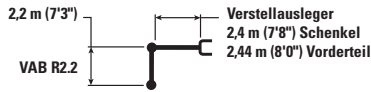
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

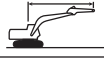








Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

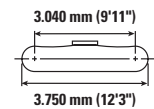
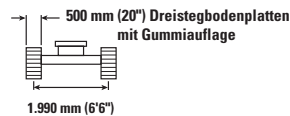
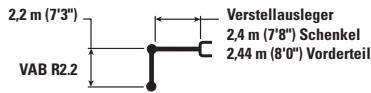
2.500 mm (8'2") Schild












		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
										
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.400 9.350			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.300 9.200	*3.900 *7.600	2.700 5.750	*2.550 *5.650	*2.450 *5.450	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.400 15.950	*6.000 *13.000	4.000 8.650	3.950 8.500	2.600 5.600	*2.500 *5.550	2.100 4.650	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.750	3.700 8.000	3.850 8.250	2.500 5.350	*2.600 *5.750	2.000 4.350	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.550 7.600	*3.500 *7.500	2.400 5.150	*2.500 *5.450	2.000 4.450	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
										
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	*4.600 *9.800			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.650 10.000	*3.900 *7.600	2.900 6.250	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	8.200 17.650	*6.000 *13.000	4.400 9.450	*4.400 *9.550	2.850 6.100	*2.500 *5.550	2.300 5.050	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 *12.800	4.100 8.750	*4.200 *9.000	2.700 5.850	*2.600 *5.750	2.150 4.750	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.900 8.350	*3.500 *7.500	2.650 5.650	*2.500 *5.450	2.200 4.850	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

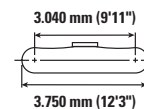
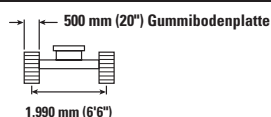
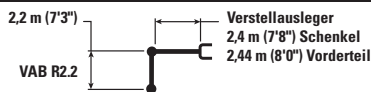
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

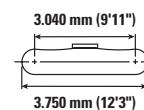
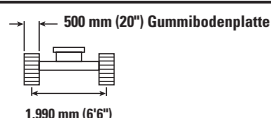
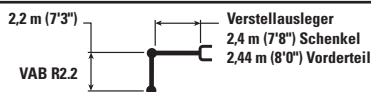
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schildbreite		m ft/in
		Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.350 9.300			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.250 9.150	*3.900 *7.600	2.650 5.700	*2.550 *5.650	2.450 5.400	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.350 15.900	*6.000 *13.000	4.000 8.600	3.950 8.450	2.600 5.550	*2.500 *5.550	2.100 4.600	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.900 12.650	3.700 7.950	3.800 8.200	2.450 5.300	*2.600 *5.750	1.950 4.300	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.500 7.550	*3.500 *7.500	2.400 5.100	*2.500 *5.450	2.000 4.400	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schildbreite		m ft/in
		Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	Hydraulisch	Kipplast	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	*4.600 *9.800			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.650 9.950	*3.900 *7.600	2.900 6.200	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	8.150 17.550	*6.000 *13.000	4.350 9.350	*4.400 *9.550	2.800 6.050	*2.500 *5.550	2.300 5.050	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 *12.800	4.050 8.700	*4.200 *9.000	2.700 5.800	*2.600 *5.750	2.150 4.750	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.850 8.300	*3.500 *7.500	2.600 5.600	*2.500 *5.450	2.200 4.800	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



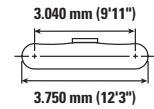
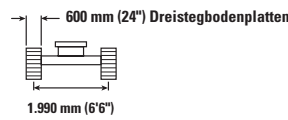
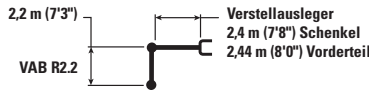
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

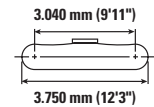
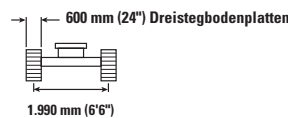
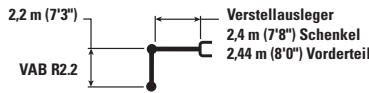
2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg *4.750 lb *9.450	kg *4.750 lb *9.450					kg *3.700 lb *8.450	kg *3.700 lb *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg *4.650 lb *10.300	kg *4.650 lb *10.300	kg *4.600 lb *9.800	kg 4.350 9.250			kg *2.800 lb *6.200	kg *2.800 lb *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg *5.050 lb *10.900	kg *5.050 lb *10.900	kg *5.300 lb *11.500	kg 4.250 9.100	kg *3.900 lb *7.600	kg 2.650 5.650	kg *2.550 lb *5.650	kg 2.450 5.400	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg *9.200 lb *19.800	kg 7.350 15.800	kg *6.000 lb *13.000	kg 3.950 8.550	kg 3.900 8.350	kg 2.550 5.500	kg *2.500 lb *5.550	kg 2.100 4.600	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg *5.050 lb *11.700		kg 5.850 12.550	kg 3.650 7.900	kg 3.750 8.100	kg 2.450 5.250	kg *2.600 lb *5.750	kg 1.950 4.300	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg *5.050 lb *11.700	kg *5.050 lb *11.700	kg *5.050 lb *10.900	kg 3.500 7.500	kg *3.500 lb *7.500	kg 2.350 5.100	kg *2.500 lb *5.450	kg 2.000 4.350	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg *3.500 lb *7.700	kg *3.500 lb *7.700	kg *3.350 lb *7.250	kg *3.350 lb *7.250	kg *2.050 lb *4.150	kg *2.050 lb *4.150	kg *1.600 lb *3.400	kg *1.600 lb *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg *4.750 lb *9.450	kg *4.750 lb *9.450					kg *3.700 lb *8.450	kg *3.700 lb *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg *4.650 lb *10.300	kg *4.650 lb *10.300	kg *4.600 lb *9.800	kg *4.600 lb *9.800			kg *2.800 lb *6.200	kg *2.800 lb *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg *5.050 lb *10.900	kg *5.050 lb *10.900	kg *5.300 lb *11.500	kg 4.700 10.100	kg *3.900 lb *7.600	kg 2.950 6.300	kg *2.550 lb *5.650	kg *2.550 lb *5.650	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg *9.200 lb *19.850	kg 8.350 17.950	kg *6.000 lb *13.000	kg 4.450 9.550	kg *4.400 lb *9.550	kg 2.850 6.150	kg *2.500 lb *5.550	kg 2.350 5.150	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg *5.050 lb *11.700		kg *5.900 lb *12.800	kg 4.150 8.900	kg *4.200 lb *9.000	kg 2.750 5.900	kg *2.600 lb *5.750	kg 2.200 4.800	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg *5.050 lb *11.700	kg *5.050 lb *11.700	kg *5.050 lb *10.900	kg 3.950 8.450	kg *3.500 lb *7.500	kg 2.650 5.700	kg *2.500 lb *5.450	kg 2.250 4.900	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg *3.500 lb *7.700	kg *3.500 lb *7.700	kg *3.350 lb *7.250	kg *3.350 lb *7.250	kg *2.050 lb *4.150	kg *2.050 lb *4.150	kg *1.600 lb *3.400	kg *1.600 lb *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

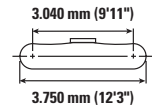
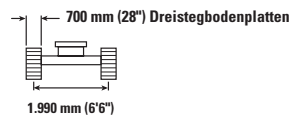
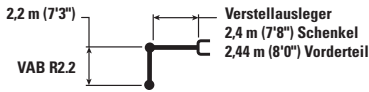
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

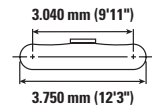
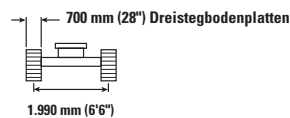
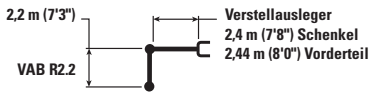
27,00 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		3.040 mm (9'11") 3.750 mm (12'3")		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.400 9.400			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.300 9.200	*3.900 *7.600	2.700 5.750	*2.550 *5.650	2.450 5.450	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	*9.200 *19.850	7.400 16.000	*6.000 *13.000	4.000 8.650	3.950 8.450	2.600 5.600	*2.500 *5.550	2.100 4.650	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"			*5.900 12.700	3.700 8.000	3.800 8.200	2.500 5.350	*2.600 *5.750	2.000 4.350	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.550 7.600	*3.500 *7.500	2.400 5.150	*2.500 *5.450	2.050 4.450	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

27,00 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		3.040 mm (9'11") 3.750 mm (12'3")		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	*4.600 *9.800			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.850 10.450	*3.900 *7.600	3.050 6.500	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	*9.200 *19.850	8.650 18.650	*6.000 *13.000	4.600 9.900	*4.400 *9.550	2.950 6.350	*2.500 *5.550	2.400 5.300	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"			*5.900 *12.800	4.300 9.200	*4.200 *9.000	2.850 6.100	*2.600 *5.750	2.300 5.000	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	4.100 8.800	*3.500 *7.500	2.750 5.950	*2.500 *5.450	2.350 5.100	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



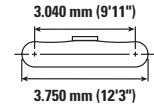
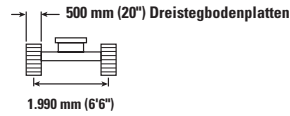
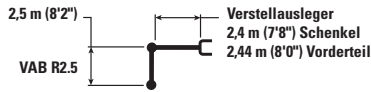
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

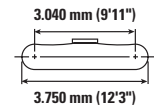
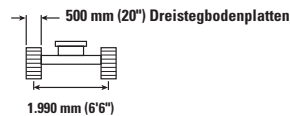
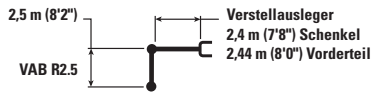
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in	
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	*4.250 9.100	*3.900 *8.150	2.650 5.700	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.400 16.000	*5.900 *12.650	4.000 8.550	3.900 8.350	2.550 5.500	*2.200 *4.800	1.950 4.250	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.800 12.500	3.650 7.900	3.750 8.050	2.450 5.250	*2.250 *4.950	1.850 4.000	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.450 7.450	3.650 7.800	2.350 5.000	*2.450 *5.400	1.850 4.050	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.400 7.300	*2.500 *5.250	2.300 4.950	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in	
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	*4.550 9.900	*3.900 *8.150	2.900 6.200	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	8.200 17.650	*5.900 *12.650	4.350 9.300	*4.350 *9.350	2.800 6.000	*2.200 *4.800	2.100 4.650	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 *13.000	4.000 8.650	*4.300 *9.250	2.650 5.700	*2.250 *4.950	2.000 4.400	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.800 8.200	*3.750 *8.000	2.550 5.500	*2.450 *5.400	2.050 4.450	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.750 8.050	*2.500 *5.250	*2.500 *5.250	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

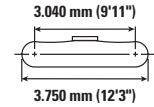
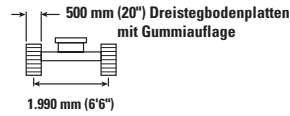
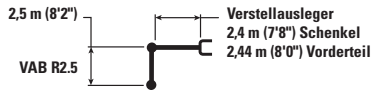
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

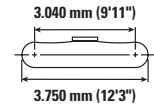
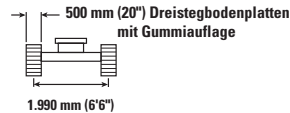
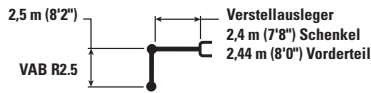
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg *4.450 lb *9.650	kg *4.450 lb *9.650					kg *3.000 lb *6.850	kg *3.000 lb *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950			kg *2.400 lb *5.300	kg *2.400 lb *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.550 lb *9.900	kg *4.350 lb *9.350	kg *3.900 lb *8.150	kg 2.750 lb 5.850	kg *2.200 lb *4.850	kg *2.200 lb *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg *9.050 lb *19.450	kg 7.650 lb 16.450	kg *5.900 lb *12.650	kg 4.100 lb 8.800	kg 4.000 lb 8.600	kg 2.650 lb 5.700	kg *2.200 lb *4.800	kg 2.000 lb 4.400	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg *5.500 lb *12.750	kg *5.500 lb *12.750	kg *6.000 lb 12.900	kg 3.800 lb 8.150	kg 3.900 lb 8.300	kg 2.500 lb 5.400	kg *2.250 lb *4.950	kg 1.900 lb 4.150	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *5.300 lb *11.500	kg 3.600 lb 7.700	kg *3.750 lb *8.000	kg 2.400 lb 5.200	kg *2.450 lb *5.400	kg 1.950 lb 4.200	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *3.800 lb *8.150	kg 3.500 lb 7.550	kg *2.500 lb *5.250	kg 2.400 lb 5.150	kg *1.700 lb *3.650	kg *1.700 lb *3.650	6.600 21'7"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg *4.450 lb *9.650	kg *4.450 lb *9.650					kg *3.000 lb *6.850	kg *3.000 lb *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950			kg *2.400 lb *5.300	kg *2.400 lb *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.550 lb *9.900	kg *4.550 lb *9.900	kg *3.900 lb *8.150	kg 3.000 lb 6.400	kg *2.200 lb *4.850	kg *2.200 lb *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg *9.050 lb *19.450	kg 8.450 lb 18.150	kg *5.900 lb *12.650	kg 4.450 lb 9.600	kg *4.350 lb *9.350	kg 2.900 lb 6.200	kg *2.200 lb *4.800	kg *2.200 lb *4.800	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg *5.500 lb *12.750	kg *5.500 lb *12.750	kg *6.000 lb *13.000	kg 4.150 lb 8.950	kg *4.300 lb *9.250	kg 2.750 lb 5.900	kg *2.250 lb *4.950	kg 2.100 lb 4.550	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *5.300 lb *11.500	kg 3.950 lb 8.450	kg *3.750 lb *8.000	kg 2.650 lb 5.700	kg *2.450 lb *5.400	kg 2.100 lb 4.600	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *3.800 lb *8.150	kg *3.800 lb *8.150	kg *2.500 lb *5.250	kg *2.500 lb *5.250	kg *1.700 lb *3.650	kg *1.700 lb *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



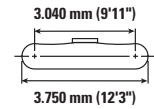
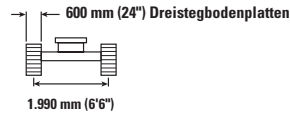
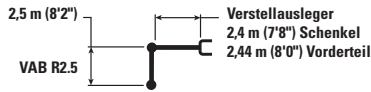
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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










Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

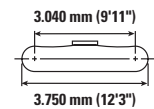
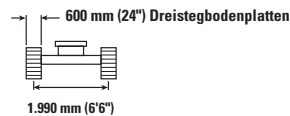
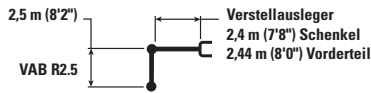
2.600 mm (8'6") Schild












		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
										
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	*4.300 9.250	*3.900 *8.150	2.700 5.800	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.550 16.300	*5.900 *12.650	4.050 8.700	3.950 8.500	2.600 5.600	*2.200 *4.800	2.000 4.350	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.900 12.700	3.750 8.050	3.800 8.200	2.500 5.350	*2.250 *4.950	1.850 4.100	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.550 7.600	3.700 7.950	2.400 5.150	*2.450 *5.400	1.900 4.150	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.450 7.450	*2.500 *5.250	2.350 5.050	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'6") Schild



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				m ft/in
										
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	*4.550 *9.900	*3.900 *8.150	3.000 6.450	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	8.600 18.450	*5.900 *12.650	4.500 9.700	*4.350 *9.350	2.900 6.250	*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 *13.000	4.200 9.050	*4.300 *9.250	2.800 6.000	*2.250 *4.950	2.100 4.600	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	4.000 8.550	*3.750 *8.000	2.700 5.750	*2.450 *5.400	2.150 4.650	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	*3.800 *8.150	*2.500 *5.250	*2.500 *5.250	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



* 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.

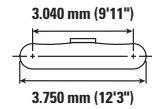
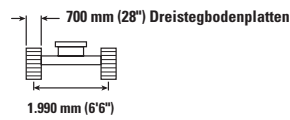
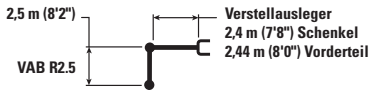
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

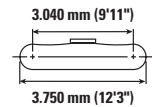
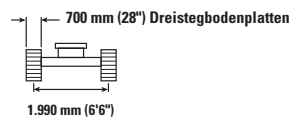
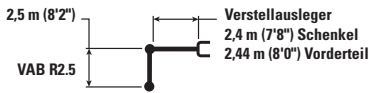
27,00 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg *4.450 lb *9.650	kg *4.450 lb *9.650					kg *3.000 lb *6.850	kg *3.000 lb *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950			kg *2.400 lb *5.300	kg *2.400 lb *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.550 lb *9.900	kg *4.350 lb *9.400	kg *3.900 lb *8.150	kg 2.750 lb 5.900	kg *2.200 lb *4.850	kg *2.200 lb *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg *9.050 lb *19.450	kg 7.650 lb 16.450	kg *5.900 lb *12.650	kg 4.100 lb 8.800	kg 4.000 lb 8.600	kg 2.650 lb 5.700	kg *2.200 lb *4.800	kg 2.000 lb 4.450	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg *5.500 lb *12.750	kg *5.500 lb *12.750	kg 6.000 lb 12.850	kg 3.800 lb 8.150	kg 3.850 lb 8.300	kg 2.550 lb 5.450	kg *2.250 lb *4.950	kg 1.900 lb 4.150	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *5.300 lb *11.500	kg 3.600 lb 7.700	kg *3.750 lb *8.000	kg 2.450 lb 5.200	kg *2.450 lb *5.400	kg 1.950 lb 4.250	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *3.800 lb *8.150	kg 3.500 lb 7.550	kg *2.500 lb *5.250	kg 2.400 lb 5.150	kg *1.700 lb *3.650	kg *1.700 lb *3.650	6.600 21'7"

Verstellausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 3,83 t (8.440 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

27,00 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe mm ft/in	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Schild		m ft/in
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg *4.450 lb *9.650	kg *4.450 lb *9.650					kg *3.000 lb *6.850	kg *3.000 lb *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.000 lb *8.850	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950			kg *2.400 lb *5.300	kg *2.400 lb *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.100 lb *8.950	kg *4.550 lb *9.900	kg *4.550 lb *9.900	kg *3.900 lb *8.150	kg 3.100 lb 6.650	kg *2.200 lb *4.850	kg *2.200 lb *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg *9.050 lb *19.450	kg 8.900 lb 19.150	kg *5.900 lb *12.650	kg 4.700 lb 10.050	kg *4.350 lb *9.350	kg 3.000 lb 6.500	kg *2.200 lb *4.800	kg *2.200 lb *4.800	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg *5.500 lb *12.750	kg *5.500 lb *12.750	kg *6.000 lb *13.000	kg 4.350 lb 9.400	kg *4.300 lb *9.250	kg 2.900 lb 6.200	kg *2.250 lb *4.950	kg 2.200 lb 4.750	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *5.300 lb *11.500	kg 4.150 lb 8.900	kg *3.750 lb *8.000	kg 2.800 lb 6.000	kg *2.450 lb *5.400	kg 2.200 lb 4.850	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg *4.400 lb *9.600	kg *4.400 lb *9.600	kg *3.800 lb *8.150	kg *3.800 lb *8.150	kg *2.500 lb *5.250	kg *2.500 lb *5.250	kg *1.700 lb *3.650	kg *1.700 lb *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger			Verstellausleger	
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Ansteck (keine Schnellkupplung)													
Normallast	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●
	312	1.000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	●	●	●
	312	1.100	43	0,68	0,89	474	1.045	100	●	●	⊙	⊙	⊙
	312	1.200	48	0,76	1,00	504	1.110	100	X	X	X	X	X
Normallast (Ohne Anpassung GP)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	●	●	●	●
	312	1.200	48	0,76	1,00	497	1.095	100	X	X	X	X	X
Schwerlast	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●
	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖
Grabenräumungslöffel	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	●	●	⊙	⊙	⊙
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	●	●	⊙	⊙	⊙
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	2.020	1.970	1.760	1.830	1.730
								lb	4.460	4.354	3.872	4.041	3.824
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer													
Normallast	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●
	312	1.000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	⊙	⊙	⊙
	312	1.100	43	0,68	0,89	474	1.045	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
	312	1.200	48	0,76	1,00	504	1.110	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Normallast (Ohne Anpassung GP)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	●	⊖	⊙	⊖
	312	1.200	48	0,76	1,00	497	1.095	100	⊖	⊖	○	⊖	○
Schwerlast	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●
	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	⊖	⊖	○	⊖	○
Grabenräumungslöffel	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	⊙	⊙	○	⊖	○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.823	1.775	1.556	1.633	1.535
								lb	4.020	3.913	3.431	3.601	3.384

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

Maximale Materialdichte:

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger			Verstellausleger	
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Mit CW20-Kupplung													
Normallast	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●
	312	1.100	43	0,68	0,89	487	1.073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
	312	1.200	48	0,76	1,00	516	1.137	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Schwerlast	312	1.200	48	0,76	1,00	526	1.159	100	⊖	⊖	○	⊖	○
Normallast – Vorsteckmesser	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●	●	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1.003	100	●	●	●	●	●
	312	996	39	0,63	0,83	517	1.140	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
Grabenräumungslöffel	312	1.184	47	0,80	1,05	603	1.328	100	⊖	⊖	○	○	○
	312	1.800	72	0,68	0,89	516	1.138	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.818	1.770	1.551	1.628	1.530
								lb	4.008	3.902	3.420	3.589	3.372
Mit CW20S-Kupplung													
Normallast	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●
	312	1.000	39	0,60	0,78	451	995	100	●	●	⊙	●	⊙
	312	1.100	43	0,68	0,89	487	1.073	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖
	312	1.200	48	0,76	1,00	516	1.137	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Schwerlast	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●	●	●	●
	312	1.200	48	0,76	1,00	524	1.154	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Grabenräumungslöffel	312	1.800	72	0,68	0,89	548	1.207	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
	312	2.000	78	1,00	1,31	630	1.389	100	○	○	◇	◇	◇
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	0,60	0,78	822	1.812	100	⊖	⊖	○	○	○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.840	1.792	1.573	1.650	1.552
								lb	4.057	3.950	3.468	3.637	3.421

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

Maximale Materialdichte:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einsch. 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 – Europa (fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger			Verstellausleger		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	
Zum Anstecken, TRS10 CW20														
Planieren – Normallast	312	1.600	63	0,76	0,99	571	1.259	100	○	◇	X	◇	X	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.478	1.430	1.211	1.288	1.190	
								lb	3.258	3.152	2.670	2.839	2.623	
Zum Anstecken, TRS10 CW20S														
Planieren – Normallast	312	1.500	59	0,65	0,85	528	1.164	100	⊖	○	◇	○	◇	
Grabenbau – Normallast	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	●	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.467	1.419	1.200	1.277	1.179	
								lb	3.234	3.128	2.646	2.815	2.598	
Zum Anstecken, TRS10 S60														
Planieren – Schwerlast	312	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	
	312	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	⊖	⊖	○	○	○	
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	○	○	◇	◇	◇	
Grabenbau – Schwerlast	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	
									kg	1.596	1.548	1.329	1.406	1.308
									lb	3.519	3.412	2.930	3.099	2.883
Mit CW20S, TRS10 CW20S														
Planieren – Schwerlast	312	1.500	59	0,65	0,85	528	1.164	100	○	◇	X	X	X	
Grabenbau – Schwerlast	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	⊙	●	⊙	
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.274	1.226	1.007	1.084	986	
								lb	2.809	2.702	2.220	2.390	2.173	
Mit S60, TRS10 S60														
Planieren – Schwerlast	312	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊙	⊖	○	○	○	
	312	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	○	○	◇	◇	◇	
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	○	◇	X	◇	X	
Grabenbau – Schwerlast	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	
									kg	1.436	1.388	1.169	1.246	1.148
									lb	3.166	3.060	2.577	2.747	2.530

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

Maximale Materialdichte:

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

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

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	3.83 t (8.440 lb) Kontergewicht	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger	
									R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Ansteck (keine Schnellkupplung)										
Normallast	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
Räumung	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	●
	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	○	◇
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	◇	X
	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	⊙	⊖
	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	○	◇
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)								kg	1.970	1.760
								lb	4.354	3.872
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer										
Normallast	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
Räumung	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	⊖
	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	◇	◇
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	X	X
	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	⊖	○
	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	◇	◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.775	1.556
								lb	3.913	3.431

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

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.

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa

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

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

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC		✓	✓		
	H110 GC Seitenmontage					
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC		✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSV520 GC-400	●	○	○	○	○
	GSV520 GC-500	○	○			

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

CW-20S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓		
	G313 GC	✓	✓	✓*		
	G314	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

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

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-20-SPEZIALKUPPLUNGS-ANBAUGERÄTE

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓				
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓		
	G313 GC	✓	✓			
	G314	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

S60 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓		
	G313 GC	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR HCS60-KUPPLUNG

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR HCS65-KUPPLUNG

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)				
Auslegertyp		Standard			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

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

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS10-CW-20-ANBAUGERÄTE

Kontergewicht	3,83 t (8.440 lb)		
Auslegertyp	Standard		
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓

TRS10-S60-ANBAUGERÄTE

Kontergewicht	3,83 t (8.440 lb)			
Auslegertyp	Standard			
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Kontergewicht	3,83 t (8.440 lb)		
Auslegertyp		Standard	Variabler Winkel
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓

315 Hydraulikbagger Spezifikationen

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Australien und Neuseeland

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

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ansteck-Anbaugeräte

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)	
Auslegertyp		Standard	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)	
Auslegertyp		Standard	
Stiellänge		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Kontergewicht		3,83 t (8.440 lb)	
Auslegertyp		Standard	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN			ELEKTRONIK		
Verstellausleger (2,4 m [7'8"] Schenkel + 2,44 m [8'0"] Vorderteil) ¹		✓	Wartungsfreie Batterie	✓	
4,65 m (15'3") Ausleger		✓	Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
2,2 m (7'3") Standardstiel ¹		✓	LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	✓	
2,5 m (8'2") Stiel		✓	Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓	
3,0 m (9'10") Standardstiel		✓	Rundum-Beleuchtung		✓
Löffelverbindung, mit Hebeöse, Cat Grade	✓		MOTOR		
CAT-TECHNOLOGIE			Drei auswählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Cat Product Link™	✓		Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit Motordrehzahlautomatik	✓	
Werkzeugerkennung	✓		Automatische Motorabschaltung	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		Kühlfähigkeit bei Außentemperaturen bis 52 °C (125 °F) ohne Leistungsdrosselung	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		Kaltstartfähigkeit bei -25 °C (-13 °F)	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität: – Virtuelle Referenzstation** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Lüfter mit variabler Drehzahl (mit Flüssigkeitskupplung)	✓	
Cat Assist: – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Grade Assist – Lift Assist	✓		Einstufiges Kraftstoff-Filtersystem	✓	
Cat Payload: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Payload/Zyklusinformation – USB-Berichtsfunktion	✓		Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-cab avoidance	✓		Biodiesel-geeignet bis zu B20	✓	
Automatischer Hammerstopp	✓				
Für die Ferndiagnose geeignet	✓				

(Fortsetzung auf nächster Seite)

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator

**Abonnement erforderlich

¹Nur Europa

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM			FAHRWERK UND AUFBAUTEN		
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskettenglieder	✓	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓		Mittiger Kettenführungsschutz	✓	
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓		Bodenschutzblech	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		Fahrmotorschutz	✓	
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓		Drehschutz	✓	
Schwenkantrieb	✓		500 mm (20") Dreistegbodenplatten		✓
Elektrischer Auslegerstoßdämpfer	✓		500 mm (20") Dreistegbodenplatten mit Gummiauflage		✓
Ausleger- und Stielabsenksicherungsventile		✓	500 mm (20") Gummibodenplatte		✓
Mitteldruckleitung		✓	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓
Hochdruckleitung		✓	700 mm (28") Dreisteg-Spurbodenplatten ¹		✓
Schnellwechslerleitung		✓	2.500 mm (8'2") Schild		✓
SCHUTZ UND SICHERHEIT			2.600 mm (8'6") Schild		✓
Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts		✓	2.700 mm (8'10") Schild		✓
360°-Rundumsicht		✓	3,83 t (8.440 lb) Kontergewicht	✓	
Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011 konform)	✓		ISO 15818:2017 konforme Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓	
Bodennahe Motorstoppschalter	✓				
Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓				
Signal-/Warnhupe	✓				
SERVICE UND WARTUNG					
Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter	✓				
Vom Boden aus erreichbarer Motorölmessstab	✓				
S·O·S SM -Probenzapfventile	✓				

¹Nur Europa

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Elektrisches Pedal links und rechts (Zweiwege-Bedienung) zur Werkzeugkontrolle
- Set für dualen Ausstieg über Heckscheibe
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- Frontscheibe Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)
- Schlüsselanhänger (zur Verwendung mit Bluetooth-Empfänger)

SCHUTZ

- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte, FOGS (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne
- Komplette schützende Vandalismusschutzvorrichtung

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- 76 mm (3") Sicherheitsgurt, aufrollbar

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium*
ROPS, mit Schalldämmung und zähen Aufhängungen	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor	●	●
Zusätzlicher hochauflösender LCD-Touchscreen-Monitor für Cat Grade Advanced 2D und 3D	○	○
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●
Radio mit Bluetooth® (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●
Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Einteilige Windschutzscheibe, nicht zu öffnen	X	○
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	●	○
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	X
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	○
Dachfenster aus Verbundglas, nicht zu öffnen	X	○
LED-Deckeninnenleuchten	●	●
Bodeneinstiegslicht	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

* Premium nur in Europa

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

© 2020 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ2865-01 (11-2020)
Ersetzt AGXQ2865
Baunummer: 07B
(Europa, Australien-Neuseeland)

