



313

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
Service-Füllmengen	2
Normen	2
Schallpegel	2
Betriebsgewichte und Bodendruck	3
Gewichte der Hauptkomponenten	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	7
Schildarbeitsbereiche	9
Auslegerhubkapazitäten	10
Verstellausleger Hubkapazitäten	18
Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität:	
Europa	46
Australien und Neuseeland	49
Anbaugeräte Angebotsleitfaden:	
Europa	50
Australien und Neuseeland	54
Standard- und Sonderausrüstung	55
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	57
Kabinenoptionen	58

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Motor

Motormodell	Cat® C3.6	
Motorleistung – ISO 9249	81 kW	108 hp
Motorleistung – ISO 14396	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.
- Nennleistung bei 2.400 U/min.

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	11,5 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	35 kN·m	25.741 lbf·ft

Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	13.900 kg	30.600 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel, 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel, 700 mm (28") Dreistegbodenplatten und 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht.		
Betriebsgewicht	13.300 kg	29.300 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger, R2.5 (8'2") Stiel, 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel, 500 mm (20") Dreistegbodenplatten und 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht.		

Kette

Optionale Spurbodenplattenbreite	500 mm	20 in
Optionale Spurbodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Spurbodenplattenbreite	700 mm	28 in
Optionale Spurbodenplattenbreite	770 mm	30 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	46	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	7	
Anzahl der Tragwalzen (je Seite)	2	

Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,4 km/h	3,4 mph
Maximale Deichsel-Zugkraft – Langes Fahrwerk	117 kN	26.303 lbf

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht.

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	247 l/min	65 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	1.026 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

Service-Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	258 l	68,2 gal
Kühlsystem	15 l	4 gal
Motoröl	8 l	2,1 gal
Seitenantrieb (jeweils)	3 l	0,8 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	145 l	38,3 gal
Hydrauliktank	70 l	18,5 gal
DEF-Tank	21 l	5,6 gal

Normen

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

Schallpegel

ISO 6395 (außen)	100 dB(A)
ISO 6396 (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		600 mm (24") Dreistegbodenplatten		700 mm (28") Dreistegbodenplatten		770 mm (30") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht und Basismaschine mit langem Fahrwerk										
Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel + 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel	13.400 (29.500)	40,0 (5,8)	13.900 (30.600)	13.700 (30.200)	34,0 (4,9)	13.900 (30.600)	29,6 (4,3)	14.000 (30.900)	27,1 (4,7)	
Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel + 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel	14.100 (31.100)	42,0 (6,1)	14.600 (32.200)	14.400 (31.700)	35,8 (5,2)	14.600 (32.200)	31,1 (4,5)	14.700 (32.400)	28,5 (4,7)	
Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel + 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel + Schild	13.300 (29.300)	39,7 (5,8)	13.800 (30.400)	13.600 (30.000)	33,8 (4,9)	13.800 (30.400)	29,4 (4,3)	13.900 (30.600)	26,9 (4,7)	

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

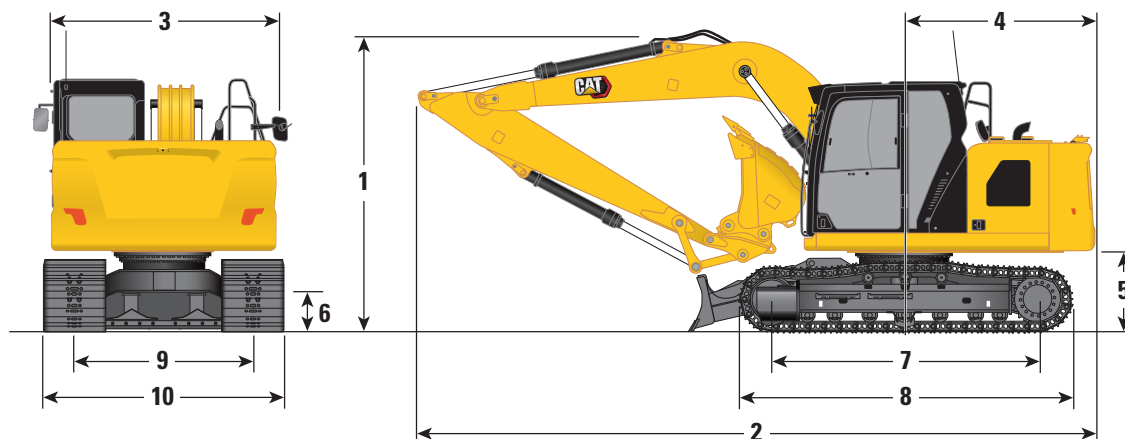
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Gewichte der Hauptkomponenten

	kg	lb
Gewicht der Maschine mit Grundausstattung: inkl. Oberrahmen, Fahrwerk, Gegengewicht; ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Ausleger-, Stiel-, Löffelzylinder, Schienen, Schild, 90 % voller Kraftstofftank, Bediener		
Mit langem Fahrwerk	9.150	20.200
Mit langem Fahrwerk (mit Schild kompatibel)	9.450	20.800
Mit langem Fahrwerk zur Verwendung mit Verstellausleger (inkl. HP, MP, QC AUX-Leitung)	9.230	20.300
Mit langem Fahrwerk (mit Schild kompatibel) zur Verwendung mit Verstellausleger (inkl. HP, MP, QC AUX-Leitung)	9.530	21.000
Bodenplatten:		
500 mm (20") Dreisteg-Spurbodenplatten	1.540	3.390
500 mm (20") Dreisteg-Spurbodenplatten mit Gummiauflage	2.050	4.520
600 mm (24") Dreisteg-Spurbodenplatten	1.810	3.990
700 mm (28") Dreisteg-Spurbodenplatten mit zusätzlichen Stufen	2.020	4.450
770 mm (30") Dreisteg-Spurbodenplatten mit zusätzlichen Stufen	2.160	4.760
Zwei Auslegerzylinder	240	530
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	270	600
Schilder (ohne Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen):		
2.500 mm (8'2") Zur Verwendung mit 500 mm (20") Bodenplatten	440	970
2.600 mm (8'6") Zur Verwendung mit 600 mm (24") Bodenplatten	490	1.080
2.700 mm (8'10") Zur Verwendung mit 700 mm (28") und 770 mm (30") Bodenplatten	500	1.100
Kontergewicht:		
2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht	2.470	5.440
Schwenkrahmen:		
Standard-Schwenkrahmen	1.240	2.730
Fahrwerk:		
Basisrahmen mit Standardlaufrollen und zwei Transportwalzen für langes Fahrwerk	2.690	5.930
Basisrahmen mit Standardlaufrollen und zwei Transportwalzen für langes Fahrwerk (mit Schild kompatibel)	2.980	6.570
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	3.500
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Stiel R2.2 (7'3")	620	1.370
Stiel R2.2 (7'3") inkl. HP, MP, QC AUX-Leitung	680	1.500
Stiel R2.5 (8'2")	590	1.300
Stiel R2.5 (8'2") inkl. HP, MP, QC AUX-Leitung	660	1.450
Stiel R3.0 (9'10")	650	1.430
Löffel (ohne Gestänge, mit Spitzen und Seitenschneider):		
0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel	420	930
0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel	460	1.010
0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel	500	1.100
0,76 m ³ (0,99 yd ³) GD-Löffel	520	1.150
Zwei Löffelbolzen	20	40
Schnellwechsler:		
Schnellkupplung für Bolzengreifer	210	460

Abmessungen

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



Ausleger-Option

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

Stiel-Optionen

Standardstiel

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Maschinenhöhe:

	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Höhe Kabinenoberkante	2.810 mm 9'3"	2.810 mm 9'3"	2.810 mm 9'3"
Höhe FOGS-Oberkante	2.950 mm 9'8"	2.950 mm 9'8"	2.950 mm 9'8"
Höhe Handläufe	2.810 mm 9'3"	2.810 mm 9'3"	2.810 mm 9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2.800 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	3.190 mm 10'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2.800 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	3.190 mm 10'6"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2.370 mm 7'9"	2.370 mm 7'9"	2.370 mm 7'9"

2 Maschinenlänge (ohne Schild):

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7.680 mm 25'2"	7.690 mm 25'3"	7.780 mm 25'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7.680 mm 25'2"	7.690 mm 25'3"	7.780 mm 25'6"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6.890 mm 22'7"	6.890 mm 22'7"	6.890 mm 22'7"

Maschinenlänge (mit hinterem Schild):

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7.960 mm 26'1"	7.970 mm 26'2"	8.050 mm 26'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7.960 mm 26'1"	7.970 mm 26'2"	8.050 mm 26'5"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7.100 mm 23'4"	7.100 mm 23'4"	7.100 mm 23'4"

3 Oberwagenbreite

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
2.480 mm 8'2"	2.480 mm 8'2"	2.480 mm 8'2"

4 Heckschwenkradius – 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
2.190 mm 7'2"	2.190 mm 7'2"	2.190 mm 7'2"

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
915 mm 3'0"	915 mm 3'0"	915 mm 3'0"

6 Bodenfreiheit

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
445 mm 1'6"	445 mm 1'6"	445 mm 1'6"

7 Länge bis zur Mitte der Rollen

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
3.040 mm 10'0"	3.040 mm 10'0"	3.040 mm 10'0"

8 Gesamte Spurlänge

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
3.750 mm 12'4"	3.750 mm 12'4"	3.750 mm 12'4"

9 Spurweite

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
1.990 mm 6'6"	1.990 mm 6'6"	1.990 mm 6'6"

10 Spurbreite/Fahrwerksbreite:

500 mm (20") Bodenplatten	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2.490 mm 8'2"	2.490 mm 8'2"	2.490 mm 8'2"
600 mm (24") Bodenplatten	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2.590 mm 8'6"	2.590 mm 8'6"	2.590 mm 8'6"
700 mm (28") Bodenplatten (mit Stufen)	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2.690 mm 8'10"	2.690 mm 8'10"	2.690 mm 8'10"
770 mm (30") Bodenplatten (mit Stufen)	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2.760 mm 9'1"	2.760 mm 9'1"	2.760 mm 9'1"

Löffeltyp

GD

GD

GD

Löffelkapazität

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
0,68 m ³ 0,89 yd ³	0,53 m ³ 0,69 yd ³	0,53 m ³ 0,69 yd ³

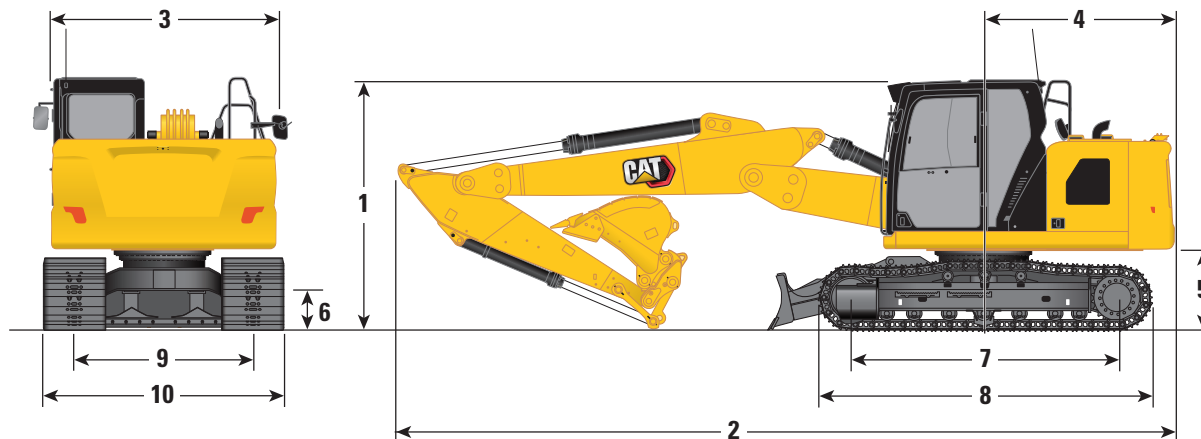
Löffelschwenkradius

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
1.240 mm 4'1"	1.240 mm 4'1"	1.240 mm 4'1"

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Abmessungen

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



Ausleger-Option

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

Stiel-Optionen

Standardstiel

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

1 Maschinenhöhe:

	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")
Höhe Kabinenoberkante	2.810 mm	9'3"	2.810 mm 9'3"
Höhe FOGS-Oberkante	2.950 mm	9'8"	2.950 mm 9'8"
Höhe Handläufe	2.810 mm	9'3"	2.810 mm 9'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2.780 mm	9'1"	2.880 mm 9'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2.780 mm	9'1"	2.880 mm 9'5"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2.200 mm	7'2"	2.200 mm 7'2"

2 Maschinenlänge (ohne Schild):

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7.770 mm	25'6"	7.750 mm 25'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7.770 mm	25'6"	7.750 mm 25'5"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6.970 mm	22'10"	6.970 mm 22'10"

Maschinenlänge (mit hinterem Schild):

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	8.040 mm	26'5"	8.030 mm 26'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	8.040 mm	26'5"	8.030 mm 26'4"
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7.240 mm	23'9"	7.240 mm 23'9"

3 Oberwagenbreite

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

4 Heckschwenkradius – 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht

	2.190 mm	7'2"	2.190 mm 7'2"
--	----------	------	---------------

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

	915 mm	3'0"	915 mm 3'0"
--	--------	------	-------------

6 Bodenfreiheit

	445 mm	1'6"	445 mm 1'6"
--	--------	------	-------------

7 Länge bis zur Mitte der Rollen

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

8 Gesamte Spurlänge

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

9 Spurweite

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

10 Spurbreite/Fahrwerksbreite:

500 mm (20") Bodenplatten	2.490 mm	8'2"	2.490 mm 8'2"
600 mm (24") Bodenplatten	2.590 mm	8'6"	2.590 mm 8'6"
700 mm (28") Bodenplatten (mit Stufen)	2.690 mm	8'10"	2.690 mm 8'10"
770 mm (30") Bodenplatten (mit Stufen)	2.760 mm	9'1"	2.760 mm 9'1"

Löffeltyp

GD

GD

Löffelkapazität

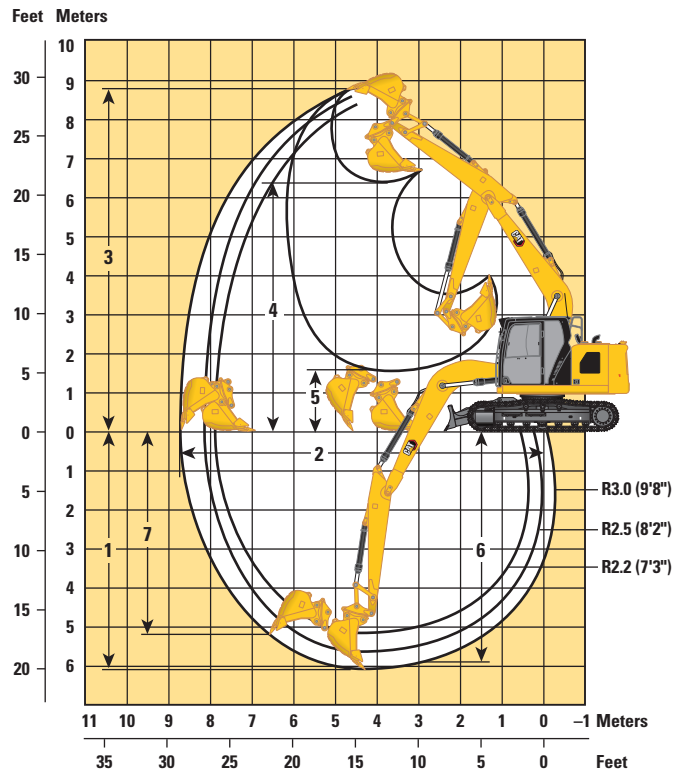
	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Löffelschwenkradius

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

Arbeitsbereiche und Kräfte

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

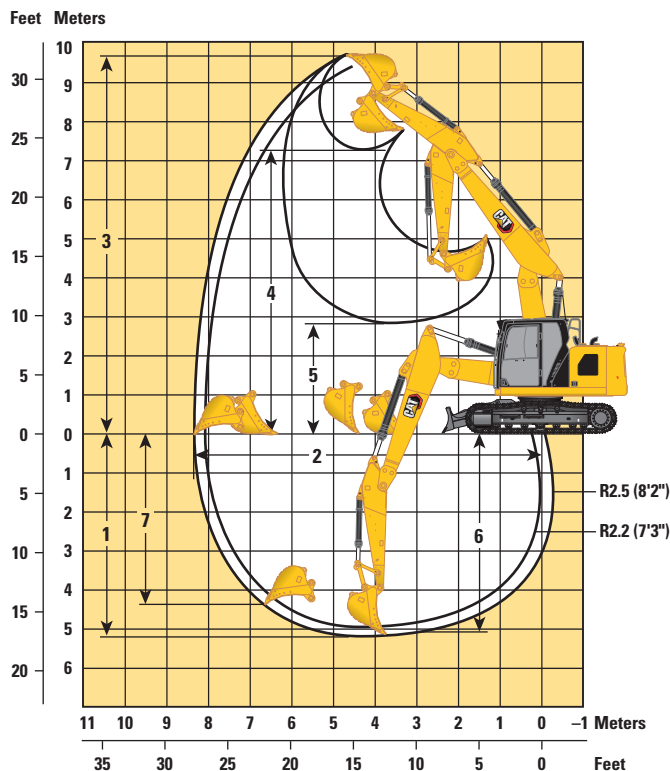


Ausleger-Option	Ausleger 4,65 m (15'3")					
	Stiel-Optionen					
	R2.2 (7'3")		Standardstiel		R3.0 (9'10")	
1 Maximale Grabtiefe	5.240 mm	17'2"	5.540 mm	18'2"	6.040 mm	19'10"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	7.910 mm	25'11"	8.190 mm	26'10"	8.660 mm	28'5"
3 Maximale Einsteckhöhe	8.370 mm	27'6"	8.560 mm	28'1"	8.830 mm	29'0"
4 Maximale Ladehöhe	5.960 mm	19'7"	6.150 mm	20'2"	6.420 mm	21'1"
5 Minimale Ladehöhe	2.380 mm	7'10"	2.080 mm	6'10"	1.600 mm	5'3"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	5.010 mm	16'5"	5.330 mm	17'6"	5.860 mm	19'3"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	4.390 mm	14'5"	4.760 mm	15'7"	5.190 mm	17'0"
Minimaler Arbeitsgeräteradius	2.460 mm	8'1"	2.430 mm	8'0"	2.570 mm	8'5"
Losbrechkraft (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	72,85 kN	16.380 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	0,53 m ³	0,69 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Löffelschwenkradius	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Ausleger-Option

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

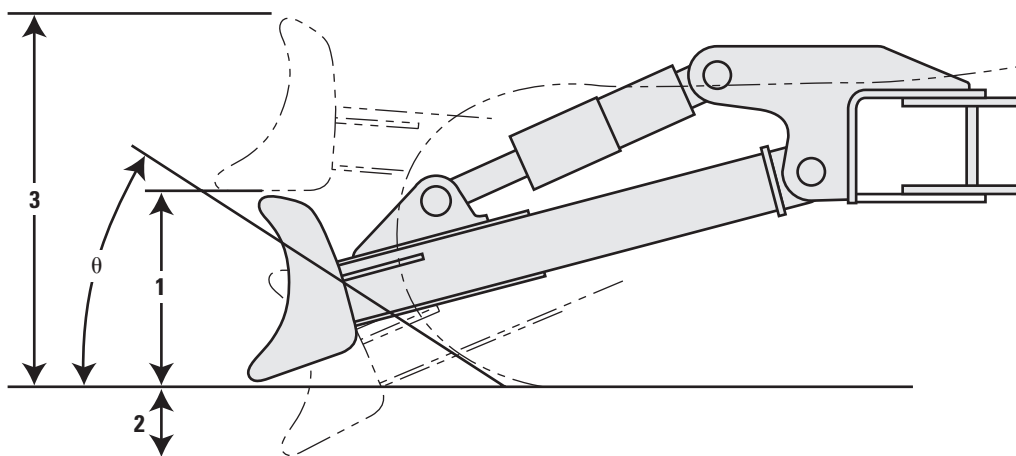
Stiel-Optionen

Standardstiel

	Standardstiel			
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	4.900 mm	16'1"	5.200 mm	17'1"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	8.050 mm	26'5"	8.340 mm	27'4"
3 Maximale Einsteckhöhe	9.440 mm	31'0"	9.700 mm	31'10"
4 Maximale Ladehöhe	6.960 mm	22'10"	7.230 mm	23'9"
5 Minimale Ladehöhe	3.120 mm	10'3"	2.860 mm	9'5"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	4.770 mm	15'8"	5.080 mm	16'8"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	3.940 mm	12'11"	4.270 mm	14'0"
Minimaler Arbeitsgeräteradius	1.750 mm	5'9"	1.900 mm	6'3"
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

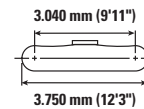
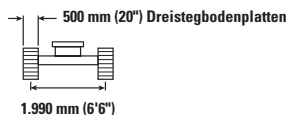
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Schild-Optionen	2.500 mm (8'2")		2.600 mm (8'6")		2.700 mm (8'10")	
1 Schildhöhe	627 mm	2'1"	627 mm	2'1"	627 mm	2'1"
2 Maximale Absenktiefe ab Boden	576 mm	1'11"	576 mm	1'11"	576 mm	1'11"
3 Maximale Hubhöhe über dem Boden	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"
θ Freiwinkel	24,3°		24,3°		24,3°	

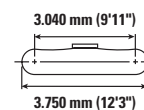
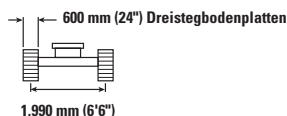
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 8.400			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	3.850 8.300	*3.300	2.400	*2.800 *6.200	2.350 5.200	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	6.750 14.550	*4.900 *10.550	3.650 7.850	3.650	2.350	*2.800 *6.150	2.000 4.400	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.500 11.800	3.400 7.300	3.550	2.250	2.950	1.900	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	5.850 12.500	5.300 11.350	3.250 6.950	3.450	2.200	3.000	1.900	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	5.850 12.500	5.250 11.250	3.200 6.850	3.450	2.200	3.350	2.150	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	5.950 12.800	*5.250 *11.200	3.250 7.000			*4.400 *9.650	2.800 6.250	5,06 16'5"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 8.550			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	3.900 8.400	*3.300	2.450	*2.800 *6.200	2.400 5.300	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	6.900 14.800	*4.900 *10.550	3.700 8.000	3.700	2.400	*2.800 *6.150	2.050 4.500	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.600 12.000	3.450 7.450	3.600	2.300	*2.950 *6.500	1.900	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	5.950 12.750	5.400 11.600	3.300 7.100	3.500	2.250	3.050	1.950	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	5.950 12.750	5.350 11.450	3.250 7.000	3.500	2.200	3.450	2.200	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6.100 13.050	*5.250 *11.200	3.300 7.150			*4.400 *9.650	2.850 6.350	5,06 16'5"



ISO 10567

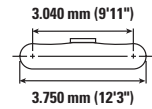
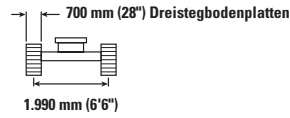
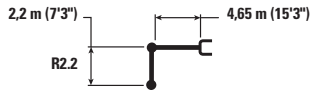


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

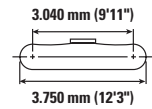
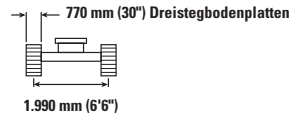
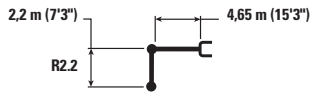
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	3.950 8.500	*3.300	2.500	*2.800 *6.200	2.450 5.400	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	6.950 *14.900	*4.900 *10.550	3.750 8.100	3.750 8.100	2.450 5.250	*2.800 *6.150	2.100 4.550	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.650 12.150	3.500 7.550	3.650 7.850	2.350 5.050	*2.950 *6.500	1.950 4.250	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	6.000 12.900	5.500 11.750	3.350 7.200	3.600 7.700	2.250 4.850	3.100 6.800	2.000 4.350	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6.050 12.950	5.450 11.650	3.300 7.100	3.550	2.250	3.500 7.700	2.200 4.850	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6.150 13.200	*5.250 *11.200	3.350 7.250			*4.400 *9.650	2.900 6.450	5,06 16'5"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	4.000 8.600	*3.300	2.500	*2.800 *6.200	2.450 5.450	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	3.800 8.150	3.800 8.150	2.450 5.300	*2.800 *6.150	2.100 4.600	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.750 12.300	3.550 7.650	3.700 7.950	2.350 5.100	*2.950 *6.500	1.950 4.300	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.050 13.050	5.550 11.900	3.400 7.300	3.600 7.750	2.300 4.900	3.150 6.900	2.000 4.400	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6.100 13.050	5.500 11.750	3.350 7.150	3.600	2.300	3.550 7.750	2.250 4.900	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6.200 13.350	*5.250 *11.200	3.400 7.350			*4.400 *9.650	2.950 6.500	5,06 16'5"



ISO 10567



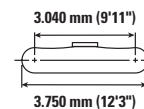
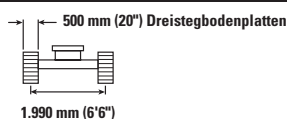
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

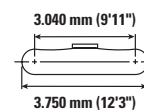
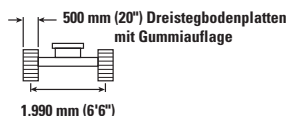
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	Kontergewicht kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
		ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.500 5.300	*2.450 *5.350	2.200 4.900	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.700 8.000	3.700 7.900	2.400 5.150	*2.450 *5.300	1.900 4.200	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.200 13.350	5.550 11.950	3.450 7.450	3.600 7.700	2.300 4.950	*2.550 *5.600	1.800 3.950	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	5.900 12.650	5.350 11.500	3.300 7.050	3.500 7.450	2.200 4.750	2.850 6.200	1.800 4.000	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	5.850 12.550	5.250 11.300	3.200 6.900	3.450 7.400	2.200 4.700	3.150 6.950	2.000 4.400	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	5.950 12.800	5.300 11.400	3.250 7.000			4.050 8.950	2.550 5.650	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	Kontergewicht kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
		ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	ISO 10567	Kippplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.550 5.450	*2.450 *5.350	2.300 5.050	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.850 8.250	3.800 8.200	2.500 5.350	*2.450 *5.300	2.000 4.350	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.400 13.800	*5.700 *12.250	3.600 7.700	3.700 7.950	2.400 5.100	*2.550 *5.600	1.850 4.100	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.100 13.100	5.550 11.900	3.400 7.300	3.600 7.750	2.300 4.950	*2.850 *6.250	1.900 4.150	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.050 13.000	5.450 11.700	3.350 7.150	3.600 7.700	2.250 4.850	3.250 7.200	2.100 4.600	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.150 13.250	5.500 11.850	3.350 7.250			4.200 9.300	2.650 5.850	5,43 17'8"



ISO 10567

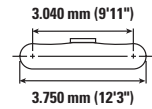
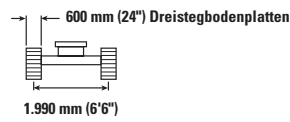
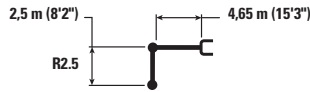


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

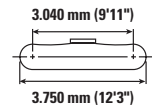
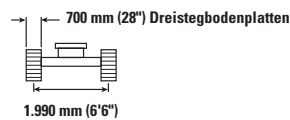
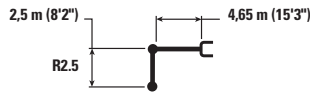
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.500 5.400	*2.450 *5.350	2.250 5.000	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.800 8.150	3.750 8.050	2.450 5.250	*2.450 *5.300	1.950 4.300	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.300 13.600	5.650 12.150	3.550 7.600	3.650 7.800	2.350 5.050	*2.550 *5.600	1.850 4.000	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.000 12.900	5.450 11.700	3.350 7.200	3.550 7.600	2.250 4.850	*2.850 *6.250	1.850 4.050	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	5.950 12.800	5.350 11.500	3.300 7.050	3.500 7.550	2.250 4.800	3.200 7.100	2.050 4.500	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.050 13.000	5.400 11.650	3.300 7.150			4.100 9.150	2.600 5.750	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Bagger		m ft/in
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.550 5.450	*2.450 *5.350	2.300 5.050	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.850 8.250	3.800 8.200	2.500 5.300	*2.450 *5.300	2.000 4.350	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.400 13.750	*5.700 *12.250	3.600 7.700	3.700 7.950	2.400 5.100	*2.550 *5.600	1.850 4.050	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.100 13.050	5.550 11.850	3.400 7.300	3.600 7.750	2.300 4.900	*2.850 *6.250	1.900 4.150	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.050 13.000	5.450 11.700	3.300 7.150	3.550 7.650	2.250 4.850	3.250 7.200	2.100 4.550	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.150 13.200	5.500 11.800	3.350 7.250			4.150 9.300	2.650 5.850	5,43 17'8"



ISO 10567



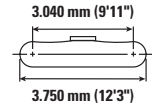
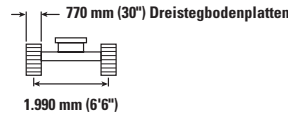
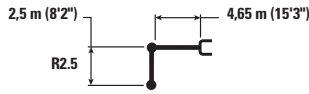
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

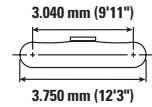
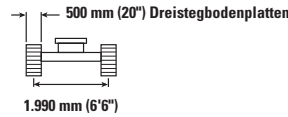
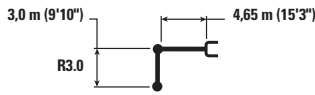
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		3,040 mm (9'11") 3,750 mm (12'3")		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.600 5.500	*2.450 *5.350	2.300 5.100	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.850 8.300	3.850 8.250	2.500 5.400	*2.450 *5.300	2.000 4.400	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.450 13.900	*5.700 *12.250	3.600 7.750	3.750 8.000	2.400 5.150	*2.550 *5.600	1.900 4.100	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.150 13.200	5.600 12.000	3.450 7.350	3.650 7.800	2.300 5.000	*2.850 *6.250	1.900 4.200	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.100 13.100	5.500 11.800	3.350 7.200	3.600 7.750	2.300 4.900	3.300 7.250	2.100 4.600	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.200 13.350	5.550 11.950	3.400 7.300			4.200 9.400	2.650 5.900	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		3,040 mm (9'11") 3,750 mm (12'3")		m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250 *2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.500 5.350			*2.050 *4.500	1.950 4.350	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	3.800 8.100	*3.700 *7.950	2.450 5.200			*2.050 *4.500	1.700 3.750	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.350 13.700	*5.300 *11.400	3.500 7.550	3.600 7.700	2.300 4.950	*2.400 1.650		*2.150 *4.750	1.600 3.550	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	5.900 12.700	5.350 11.500	3.300 7.050	3.450 7.450	2.200 4.700			*2.400 *5.250	1.650 3.550	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	5.800 12.400	5.250 11.200	3.150 6.800	3.400 7.300	2.150 4.600			2.800 6.150	1.800 3.900	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	5.850 12.500	5.250 11.250	3.200 6.800	3.450	2.150			3.400 7.600	2.150 4.800	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	6.050 13.000							*4.000 *8.800	3.350 7.650	4,48 14'4"



ISO 10567

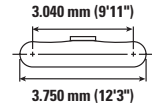
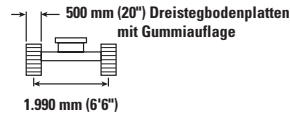
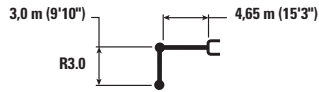


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

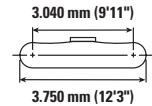
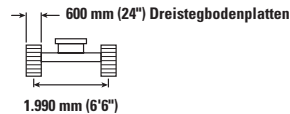
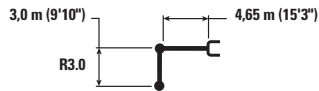
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.600 5.550			*2.050 *4.500	2.050 4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	3.900 8.350	*3.700 *8.000	2.500 5.350			*2.050 *4.500	1.800 3.900	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.600 14.150	*5.300 *11.400	3.600 7.800	3.700 7.950	2.400 5.100	*2.400	1.700	*2.150 *4.750	1.700 3.700	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.100 13.150	5.550 11.900	3.400 7.300	3.600 7.700	2.300 4.900			*2.400 *5.250	1.700 3.700	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.000 12.850	5.450 11.650	3.300 7.050	3.550 7.600	2.250 4.750			*2.850 *6.250	1.850 4.050	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.050 12.950	5.450 11.650	3.300 7.100	3.550	2.250			3.550 7.850	2.250 4.950	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	6.250 13.450							*4.000 *8.800	3.500 7.900	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.550 5.450			*2.050 *4.500	2.000 4.400	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	3.850 8.250	*3.700 *8.000	2.450 5.300			*2.050 *4.500	1.750 3.850	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.500 13.950	*5.300 *11.400	3.550 7.650	3.650 7.850	2.350 5.050	*2.400	1.650	*2.150 *4.750	1.650 3.600	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.000 12.900	5.450 11.700	3.350 7.200	3.550 7.600	2.250 4.800			*2.400 *5.250	1.650 3.650	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	5.900 12.650	5.350 11.450	3.250 6.950	3.450 7.450	2.200 4.700			*2.850 *6.250	1.800 4.000	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	5.950 12.750	5.350 11.450	3.250 6.950	3.500	2.200			3.500 7.750	2.200 4.900	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	6.150 13.250							*4.000 *8.800	3.450 7.800	4,48 14'4"



ISO 10567



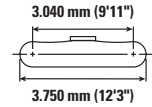
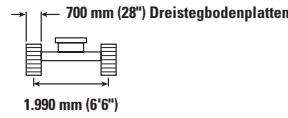
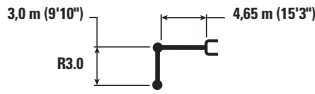
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

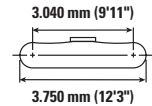
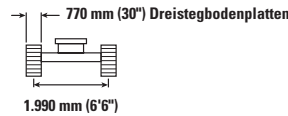
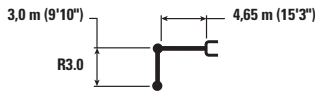
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.600 5.550			*2.050 *4.500	2.050 4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	3.900 8.350	*3.700 *8.000	2.500 5.350			*2.050 *4.500	1.800 3.900	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.550 14.100	*5.300 *11.400	3.600 7.750	3.700 7.950	2.400 5.100	*2.400	1.700	*2.150 *4.750	1.700 3.700	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.100 13.100	5.550 11.900	3.400 7.300	3.600 7.700	2.300 4.900			*2.400 *5.250	1.700 3.700	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.000 12.800	5.400 11.600	3.300 7.050	3.550 7.550	2.200 4.750			*2.850 *6.250	1.850 4.050	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.050 12.950	5.400 11.600	3.300 7.050	3.550 7.550	2.250			3.550 7.850	2.250 4.950	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	6.250 13.450							*4.000 *8.800	3.450 7.900	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.600 5.600			*2.050 *4.500	2.050 4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	3.900 8.450	*3.700 *8.000	2.550 5.400			*2.050 *4.500	1.800 3.950	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.650 14.250	*5.300 *11.400	3.650 7.850	3.750 8.050	2.400 5.150	*2.400	1.700	*2.150 *4.750	1.700 3.700	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.150 13.250	5.600 12.000	3.450 7.350	3.650 7.800	2.300 4.950			*2.400 *5.250	1.700 3.750	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.050 12.950	5.450 11.750	3.300 7.150	3.550 7.650	2.250 4.800			*2.850 *6.250	1.850 4.100	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.100 13.100	5.450 11.750	3.300 7.150	3.600 7.550	2.250			3.600 7.950	2.250 5.000	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	6.300 13.550							*4.000 *8.800	3.500 8.000	4,48 14'4"



ISO 10567

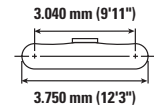
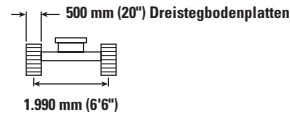
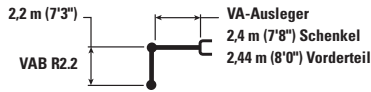


* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

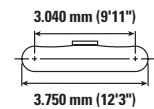
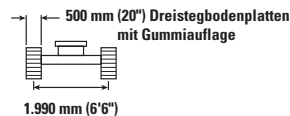
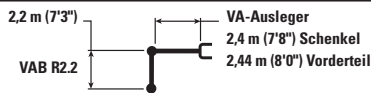
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	3.900 8.350			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	3.850 8.200	3.700 *7.200	2.350 5.050	*2.550 *5.650	2.200 4.850	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	6.600 14.250	5.750 12.300	3.550 7.650	3.600 7.700	2.300 4.900	*2.500 *5.550	1.850 4.100	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.400 11.550	3.250 7.000	3.450 7.450	2.150 4.650	*2.600 *5.750	1.750 3.800	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 11.900	5.200 11.100	3.100 6.600	3.400 7.250	2.100 4.450	2.850 6.250	1.750 3.850	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	5.600 11.950	*5.000 *10.750	3.050 6.500	*3.350 *6.950	2.050 4.450	*2.900 *6.400	2.000 4.350	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.050 8.650			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	3.950 8.450	*3.800 *7.200	2.450 5.200	*2.550 *5.650	2.250 5.000	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	6.850 14.700	5.950 12.750	3.700 7.900	3.750 8.000	2.350 5.050	*2.500 *5.550	1.950 4.250	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.600 12.000	3.400 7.300	3.600 7.750	2.250 4.850	*2.600 *5.750	1.800 3.950	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 11.550	5.350 11.550	3.200 6.900	3.500 7.500	2.150 4.650	*2.900 *6.350	1.850 4.000	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	5.800 12.400	*5.000 *10.750	3.150 6.800	*3.350 *6.950	2.150 4.650	*2.900 *6.400	2.050 4.500	6,25 20'5"



ISO 10567



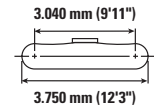
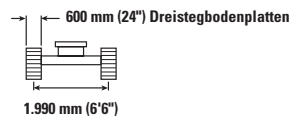
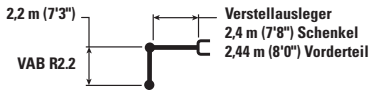
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

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

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

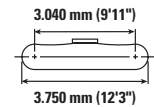
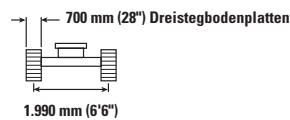
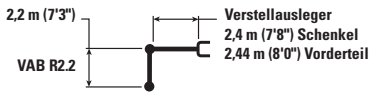
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.000 8.500			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	3.900 8.350	3.750 *7.200	2.400 5.150	*2.550 *5.650	2.250 4.950	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	6.750 14.500	5.850 12.550	3.650 7.800	3.650 7.850	2.350 5.000	*2.500 *5.550	1.900 4.150	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.500 11.800	3.350 7.150	3.550 7.600	2.200 4.750	*2.600 *5.750	1.750 3.900	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 12.150	5.300 11.350	3.150 6.750	3.450 7.400	2.150 4.550	*2.900 *6.350	1.800 3.950	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	5.700 12.200	*5.000 *10.750	3.100 6.650	*3.350 *6.950	2.100 4.550	*2.900 *6.400	2.000 4.450	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.050 8.600			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	3.950 8.450	*3.800 *7.200	2.450 5.200	*2.550 *5.650	2.250 5.000	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	6.800 14.700	5.900 12.700	3.650 7.900	3.700 8.000	2.350 5.050	*2.500 *5.550	1.950 4.250	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.550 11.950	3.400 7.250	3.600 7.700	2.250 4.800	*2.600 *5.750	1.800 3.950	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 12.150	5.350 11.500	3.200 6.850	3.500 7.500	2.150 4.650	*2.900 *6.350	1.850 4.000	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	5.800 12.400	*5.000 *10.750	3.150 6.750	*3.350 *6.950	2.150 4.600	*2.900 *6.400	2.050 4.500	6,25 20'5"



ISO 10567



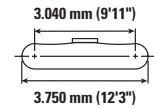
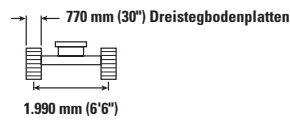
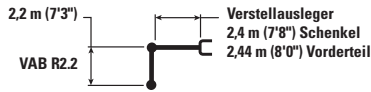
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

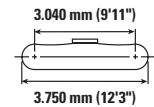
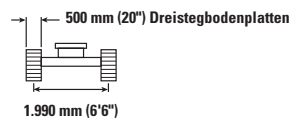
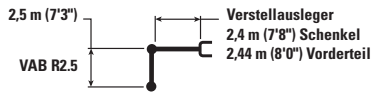
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.050 8.700			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	3.950 8.550	*3.800 *7.200	2.450 5.250	*2.550 *5.650	2.300 5.050	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	6.900 14.850	*5.950 12.850	3.700 8.000	3.750 8.050	2.400 5.100	*2.500 *5.550	1.950 4.300	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.650 12.100	3.400 7.350	3.650 7.800	2.250 4.850	*2.600 *5.750	1.800 4.000	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	5.400 11.650	3.250 6.950	3.550 7.600	2.200 4.700	*2.900 *6.350	1.850 4.050	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	5.850 12.550	*5.000 *10.750	3.200 6.850	*3.350 *6.950	2.150 4.700	*2.900 *6.400	2.050 4.550	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	4.000 8.550			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	3.900 8.400	3.750 *8.000	2.450 5.200	*2.200 *4.850	2.050 4.550	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	6.850 14.750	5.800 12.500	3.650 7.850	3.650 7.850	2.350 5.000	*2.200 *4.800	1.750 3.900	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.450 11.750	3.350 7.200	3.500 7.550	2.200 4.750	*2.250 *4.950	1.650 3.650	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	5.600 12.050	5.250 11.200	3.150 6.700	3.400 7.300	2.100 4.500	*2.500 *5.450	1.700 3.700	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	5.600 12.000	5.150 11.050	3.050 6.550	3.350 7.250	2.100 4.450	*2.900 *6.400	1.850 4.100	6,57 21'6"



ISO 10567



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

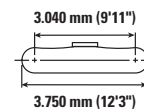
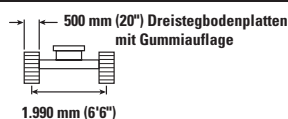
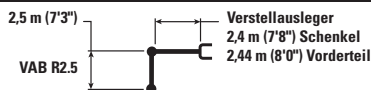
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

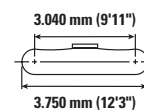
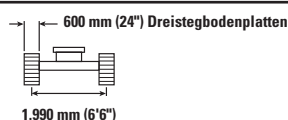
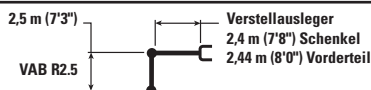
313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 8.800			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.100 *9.900	4.000 8.650	*3.850 *8.000	2.500 5.350	*2.200 *4.850	2.100 4.700	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.050 15.200	*5.850 *12.550	3.750 8.100	3.800 8.100	2.400 5.200	*2.200 *4.800	1.850 4.050	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.650 12.150	3.450 7.450	3.650 7.800	2.300 4.900	*2.250 *4.950	1.750 3.800	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 12.500	5.400 11.650	3.250 7.000	3.550 7.600	2.200 4.700	*2.500 *5.450	1.750 3.850	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	5.800 12.450	*5.300 *11.450	3.200 6.800	3.500 7.500	2.150 4.650	*2.900 *6.400	1.950 4.250	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	4.050 8.700			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.100 *9.900	3.950 8.500	3.800 *8.000	2.450 5.250	*2.200 *4.850	2.100 4.600	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	6.950 15.000	*5.850 *12.550	3.700 7.950	3.700 8.000	2.400 5.100	*2.200 *4.800	1.800 3.950	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.550 11.950	3.400 7.300	3.600 7.700	2.250 4.850	*2.250 *4.950	1.700 3.700	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 12.300	5.350 11.450	3.200 6.850	3.450 7.450	2.150 4.600	*2.500 *5.450	1.700 3.750	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	5.700 12.250	5.250 11.250	3.100 6.700	3.450 7.400	2.100 4.550	*2.900 *6.400	1.900 4.150	6,57 21'6"



ISO 10567



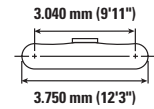
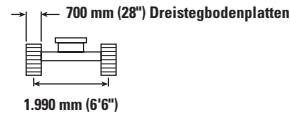
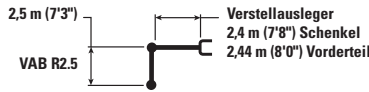
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

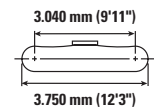
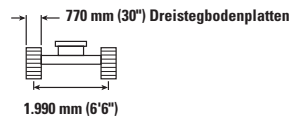
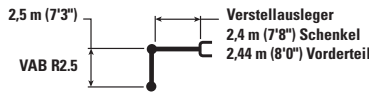
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 8.800			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.000 8.600	*3.850 *8.000	2.500 5.350	*2.200 *4.850	2.100 4.700	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.050 15.150	*5.850 *12.550	3.750 8.050	3.750 8.100	2.400 5.150	*2.200 *4.800	1.850 4.000	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.650 12.150	3.450 7.400	3.650 7.800	2.300 4.900	*2.250 *4.950	1.700 3.750	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 12.450	5.400 11.600	3.250 6.950	3.500 7.550	2.200 4.700	*2.500 *5.450	1.750 3.800	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	5.800 12.400	*5.300 11.450	3.150 6.800	3.500 7.500	2.150 4.600	*2.900 *6.400	1.950 4.250	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.050 8.700	*3.850 *8.000	2.550 5.400	*2.200 *4.850	2.150 4.750	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.100 15.300	*5.850 *12.550	3.800 8.150	3.800 8.200	2.450 5.200	*2.200 *4.800	1.850 4.050	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.700 12.250	3.500 7.500	3.700 7.900	2.300 4.950	*2.250 *4.950	1.750 3.800	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 12.600	5.450 11.750	3.300 7.050	3.550 7.650	2.200 4.750	*2.500 *5.450	1.750 3.850	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	5.850 12.550	*5.300 *11.450	3.200 6.900	3.550 7.600	2.200 4.700	*2.900 *6.400	1.950 4.300	6,57 21'6"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

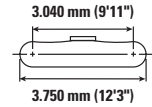
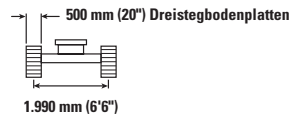
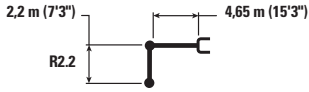
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

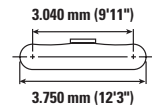
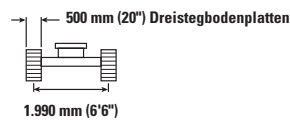
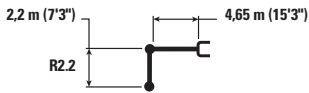
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	4,050 8,650	*3.300 2,550		*2.800 *6.200	2,450 5,450	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	3,800 8,200	3,650 7,800	2,500 5,300	*2.800 *6.150	2,100 4,650	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5,450 11,750	3,550 7,700	3,550 7,550	2,400 5,100	2,900 6,400	2,000 4,350	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	6,050 13,150	5,300 11,350	3,400 7,300	3,450 7,400	2,300 4,950	3,000 6,550	2,000 4,400	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6,150 13,150	5,250 11,200	3,350 7,200	3,450 7,400	2,300 4,950	3,350 7,400	2,250 4,950	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6,250 13,450	5,250 11,200	3,450 7,400			*4.400 *9.650	2,950 6,550	5,06 16'7"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*3.300 2,750		*2.800 *6.200	*2.650 *5.900	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	4,150 8,900	*4.150 *9.000	2,700 5,750	*2.800 *6.150	2,300 5,000	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.850 *12.600	3,900 8,350	*4.500 *9.750	2,600 5,550	*2.950 *6.500	2,150 4,700	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.050 *14.050	*6.400 *13.800	3,700 8,000	*4.750 *10.250	2,500 5,350	*3.300 *7.300	2,200 4,800	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6,800 14,550	*6.300 *13.600	3,650 7,850	*4.500 *9.000	2,500	*4.100 *9.000	2,450 5,400	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6,900 14,850	*5.250 *11.200	3,750 8,050			*4.400 *9.650	3,200 7,150	5,06 16'7"



ISO 10567



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

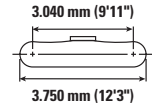
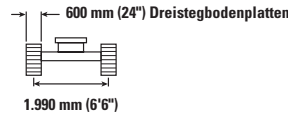
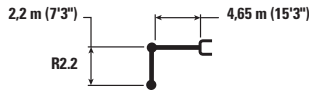
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

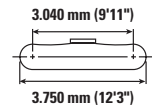
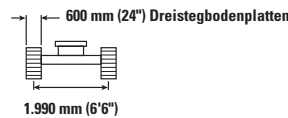
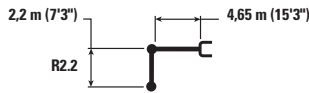
2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.550 *7.900			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*3.800 *8.300	*3.300	2.600	*2.800 *6.200	2.500 5.600	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	3.950 8.500	3.700	2.550	*2.800 *6.150	2.150 4.750	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.550 11.950	3.700 7.950	3.600	2.450	*2.950 *6.500	2.050 4.450	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	6.050 13.450	5.400 11.550	3.550 7.600	3.500	2.350	*3.050 *6.650	2.050 4.500	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6.250 13.450	5.300 11.400	3.450 7.450	3.500	2.350	3.400 7.550	2.300 5.050	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6.400 13.750	*5.250 *11.200	3.500 7.500			*4.400 *9.650	3.000 6.700	5,06 16'7"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*3.300	2.850	*2.800 *6.200	*2.750 *6.250	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	4.300 9.250	*4.150 *9.000	2.800 6.000	*2.800 *6.150	2.400 5.250	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.850 *12.600	4.050 8.700	*4.500 *9.750	2.700 5.800	*2.950 *6.500	2.250 4.900	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.050 *14.050	*6.400 *13.800	3.900 8.350	*4.750 *10.250	2.600 5.600	*3.300 *7.300	2.300 5.000	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	7.150 15.300	*6.300 *13.600	3.850 8.250	*4.500 *9.000	2.600	*4.100 *9.000	2.550 5.600	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	7.250 15.600	*5.250 *11.200	3.900 8.400			*4.400 *9.650	3.350 7.450	5,06 16'7"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

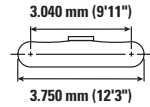
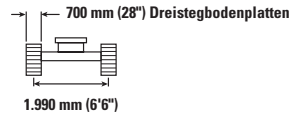
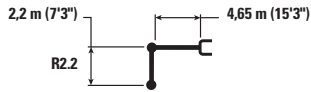
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

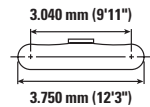
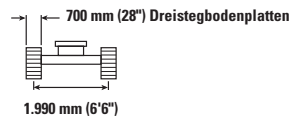
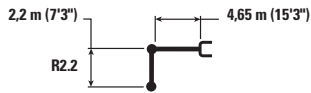
2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*3.300	2.650	*2.800 *6.200	2.550 5.650	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.400 *13.700	*4.900 *10.550	3.950 8.450	3.750	2.550	*2.800 *6.150	2.200 4.800	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.650 12.100	3.700 7.950	3.650	2.450	*2.950 *6.500	2.050 4.500	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.400 13.750	5.450 11.700	3.550 7.600	3.550	2.400	3.100 6.750	2.100 4.600	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6.400 13.700	5.400 11.600	3.500 7.500	3.550	2.400	3.450 7.650	2.350 5.150	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6.450 13.900	*5.250 *11.200	3.550 7.650			*4.400 *9.650	3.050 6.800	5,06 16'7"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*3.300	2.950	*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	4.450 9.550	*4.150	2.950	*2.800 *6.150	2.450 5.400	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.850 *12.600	4.200 9.000	*4.500	2.800	*2.950 *6.500	2.300 5.100	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.050 *14.050	*6.400 *13.800	4.050 8.650	*4.750	2.700	*3.300 *7.300	2.350 5.200	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	7.450 15.950	*6.300 *13.600	4.000 8.550	*4.500	2.700	*4.100 *9.000	2.650 5.800	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	7.550 16.200	*5.250 *11.200	4.050 8.700			*4.400 *9.650	3.450 7.700	5,06 16'7"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

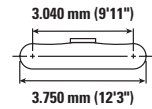
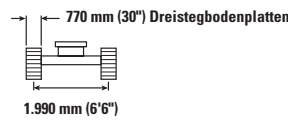
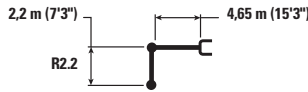
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

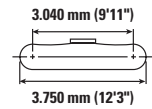
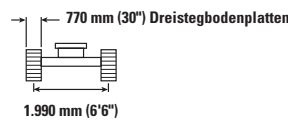
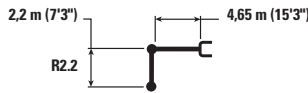
2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*3.300	2.650	*2.800 *6.200	2.600 *5.700	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	4.000 8.550	3.800	2.600	*2.800 *6.150	2.200 4.850	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5.700 12.250	3.750 8.050	3.700	2.500	*2.950 *6.500	2.100 4.550	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.050 13.750	5.500 11.850	3.550 7.650	3.600	2.400	*3.100 *6.850	2.100 4.650	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	6.400 13.750	5.450 11.700	3.500 7.550	3.600	2.400	3.500 7.750	2.350 5.200	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	6.550 14.050	5.250 11.200	3.600 7.750			*4.400 *9.650	3.100 6.850	5,06 16'7"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.900 *8.650	*3.900 *8.650			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*3.300	3.000	*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.950 *14.900	*6.950 *14.900	*4.900 *10.550	4.500 9.650	*4.150	2.900	*2.800 *6.150	2.500 5.500	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*5.850 *12.600	4.250 9.100	*4.500	2.800	*2.950 *6.500	2.350 5.150	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6.050 *14.050	*6.500 *14.050	*6.400 *13.800	4.050 8.750	*4.750	2.750	*3.300 *7.300	2.400 5.250	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *11.450	*5.100 *11.450	*9.300 *20.150	7.500 16.050	*6.300 *13.600	4.000 8.650	*4.500	2.750	*4.100 *9.000	2.700 5.900	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7.700 *16.600	7.650 16.400	*5.250 *11.200	4.100 8.800			*4.400 *9.650	3.500 7.800	5,06 16'7"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

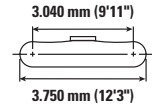
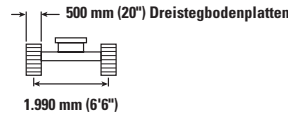
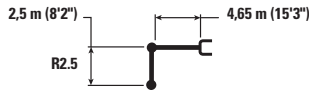
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

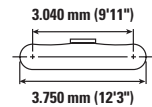
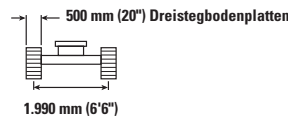
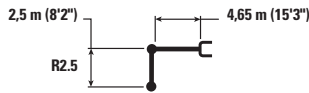
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.600 5.550	*2.450 *5.350	2.300 5.150	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.900 8.350	3.700 7.900	2.500 5.400	*2.450 *5.300	2.000 4.400	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.500 14.000	5.550 11.900	3.650 7.800	3.550 7.650	2.400 5.200	*2.550 *5.600	1.900 4.150	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.200 13.300	5.350 11.450	3.450 7.400	3.450 7.450	2.350 5.000	2.850 6.200	1.900 4.200	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.150 13.200	5.250 11.250	3.400 7.250	3.450 7.400	2.300 4.950	3.150 6.900	2.100 4.650	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.250 13.400	5.300 11.350	3.400 7.350			4.000 8.950	2.700 5.950	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.800 5.950	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.200 9.050	*4.000 *8.700	2.700 5.850	*2.450 *5.300	2.150 4.750	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	7.150 15.400	*5.700 *12.250	3.950 8.500	*4.400 *9.550	2.600 5.600	*2.550 *5.600	2.050 4.500	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	*6.500 14.700	*6.350 *13.700	3.750 8.100	*4.700 *10.200	2.550 5.450	*2.850 *6.250	2.100 4.550	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.800 14.600	*6.400 *13.850	3.700 7.900	*4.650 *9.950	2.500 5.350	*3.450 *7.600	2.300 5.050	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.900 14.850	*5.600 *12.050	3.750 8.000			*4.300 *9.450	2.900 6.450	5,43 17'8"



ISO 10567



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

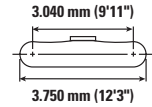
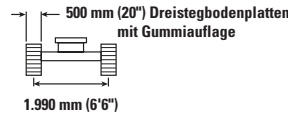
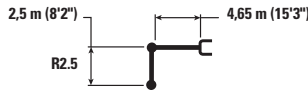
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

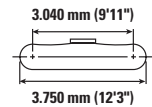
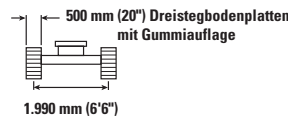
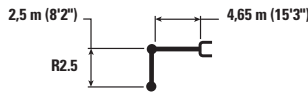
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.700 5.700	*2.450 *5.350	2.400 5.300	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.000 8.600	3.800 8.150	2.600 5.600	*2.450 *5.300	2.100 4.550	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.700 14.450	*5.700 *12.250	3.750 8.050	3.700 7.950	2.500 5.350	*2.550 *5.600	1.950 4.300	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.400 13.750	5.550 11.850	3.550 7.650	3.600 7.750	2.400 5.200	*2.850 *6.250	2.000 4.350	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.350 13.650	5.450 11.700	3.500 7.500	3.550 7.650	2.400 5.100	3.250 7.200	2.200 4.800	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.450 13.850	5.500 11.800	3.550 7.600			4.150 9.250	2.750 6.150	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.900 6.150	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.350 9.300	*4.000 *8.700	2.800 6.050	*2.450 *5.300	2.250 4.950	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	*7.350 *15.900	*5.700 *12.250	4.050 8.750	*4.400 *9.550	2.700 5.800	*2.550 *5.600	2.100 4.650	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	*6.500 *15.000	*6.350 *13.700	3.900 8.350	*4.700 *10.200	2.600 5.600	*2.850 *6.250	2.150 4.700	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	7.050 15.100	*6.400 *13.850	3.800 8.200	*4.650 *9.950	2.600 5.550	*3.450 *7.600	2.400 5.250	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	7.150 15.350	*5.600 *12.050	3.850 8.300			*4.300 *9.450	3.000 6.650	5,43 17'8"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

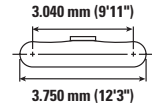
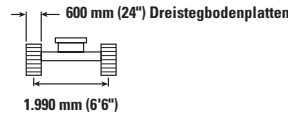
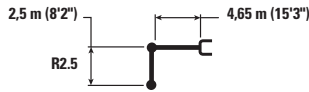
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

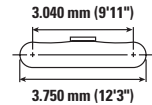
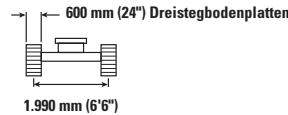
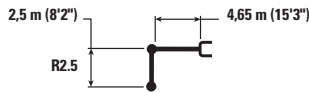
2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.650 5.650	*2.450 *5.350	2.350 5.250	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	3.950 8.500	3.750 8.050	2.600 5.500	*2.450 *5.300	2.050 4.500	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.650 14.250	5.650 12.100	3.700 7.950	3.650 7.800	2.450 5.300	*2.550 *5.600	1.950 4.250	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.350 13.600	5.450 11.650	3.550 7.600	3.550 7.600	2.400 5.100	*2.850 *6.250	1.950 4.300	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.300 13.500	5.350 11.450	3.450 7.450	3.500 7.500	2.350 5.050	3.200 7.050	2.150 4.750	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.400 13.700	5.400 11.600	3.500 7.500			4.100 9.100	2.750 6.050	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.900 6.200	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.350 9.400	*4.000 *8.700	2.850 6.100	*2.450 *5.300	2.250 5.000	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	*7.350 *16.150	*5.700 *12.250	4.100 8.850	*4.400 *9.550	2.750 5.850	*2.550 *5.600	2.150 4.700	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	*6.500 *15.000	*6.350 *13.700	3.950 8.450	*4.700 *10.200	2.650 5.650	*2.850 *6.250	2.150 4.750	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	7.150 15.350	*6.400 *13.850	3.850 8.300	*4.650 *9.950	2.600 5.600	*3.450 *7.600	2.400 5.250	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	7.250 15.550	*5.600 *12.050	3.900 8.400			*4.300 *9.450	3.050 6.750	5,43 17'8"



ISO 10567



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

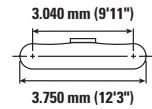
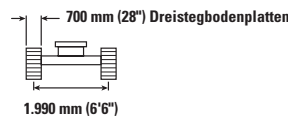
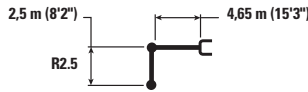
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

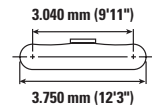
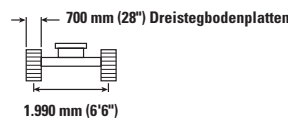
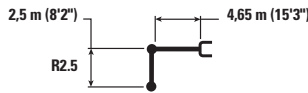
2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheitswert Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.700 5.750	*2.450 *5.350	2.400 5.300	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.000 8.600	3.800 8.150	2.600 5.600	*2.450 *5.300	2.100 4.600	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.700 14.450	*5.700 *12.250	3.750 8.100	3.700 7.900	2.500 5.400	*2.550 *5.600	1.950 4.300	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	6.400 13.750	5.500 11.800	3.600 7.700	3.600 7.700	2.400 5.200	*2.850 *6.250	2.000 4.350	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.400 13.700	5.400 11.650	3.500 7.550	3.550 7.600	2.400 5.150	3.250 7.150	2.200 4.850	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.450 13.900	5.450 11.750	3.550 7.650			4.150 9.250	2.800 6.150	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheitswert Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	ISO 10567	Kipplast	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	3.000 6.400	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.500 9.700	*4.000 *8.700	2.950 6.300	*2.450 *5.300	2.350 5.150	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	*7.350 *16.800	*5.700 *12.250	4.250 9.150	*4.400 *9.550	2.850 6.050	*2.550 *5.600	2.200 4.850	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	*6.500 *15.000	*6.350 *13.700	4.050 8.750	*4.700 *10.200	2.750 5.900	*2.850 *6.250	2.250 4.950	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	7.450 15.950	*6.400 *13.850	4.000 8.600	*4.650 *9.950	2.700 5.800	*3.450 *7.600	2.500 5.450	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	7.550 16.200	*5.600 *12.050	4.050 8.700			*4.300 *9.450	3.150 7.000	5,43 17'8"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

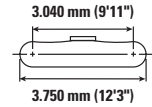
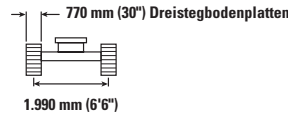
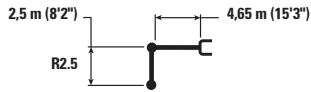
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

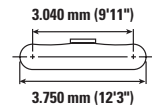
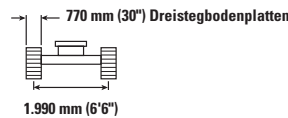
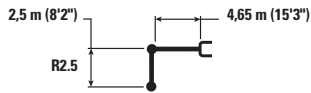
2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.400 *5.350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.050 8.700	3.850 8.250	2.650 5.650	*2.450 *5.300	2.100 4.600	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	6.800 14.600	*5.700 *12.250	3.800 8.150	3.700 8.000	2.550 5.450	*2.550 *5.600	2.000 4.350	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	*6.500 13.900	5.550 11.950	3.600 7.750	3.650 7.800	2.450 5.250	*2.850 *6.250	2.000 4.400	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	6.450 13.800	5.500 11.750	3.550 7.600	3.600 7.700	2.400 5.200	3.300 7.250	2.200 4.900	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	6.550 14.050	5.550 11.850	3.600 7.700			4.200 9.350	2.800 6.200	5,43 17'8"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild Shield		mm ft/in
		Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	Kipplast Tiltable	Kontergewicht Counterweight	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3.550 *7.900	*3.550 *7.900			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.650 *7.400	3.050 6.500	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6.400 *13.700	*6.400 *13.700	*4.650 *10.100	4.550 9.800	*4.000 *8.700	2.950 6.350	*2.450 *5.300	2.350 5.200	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7.350 *18.000	*7.350 16.950	*5.700 *12.250	4.300 9.250	*4.400 *9.550	2.850 6.150	*2.550 *5.600	2.250 4.900	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6.500 *15.000	*6.500 *15.000	*6.350 *13.700	4.100 8.850	*4.700 *10.200	2.750 5.950	*2.850 *6.250	2.250 5.000	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.800 *10.700	*4.800 *10.700	*9.600 *20.750	7.550 16.150	*6.400 *13.850	4.050 8.700	*4.650 *9.950	2.750 5.850	*3.450 *7.600	2.500 5.500	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8.850 *20.000	*8.850 *20.000	*8.250 *17.750	7.650 16.350	*5.600 *12.050	4.100 8.800			*4.300 *9.450	3.200 7.050	5,43 17'8"



ISO 10567



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

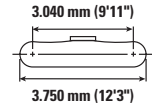
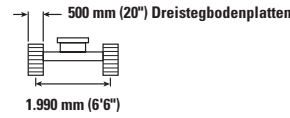
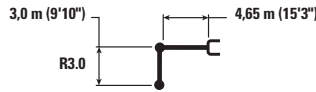
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

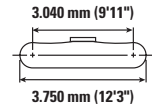
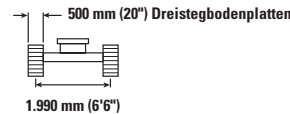
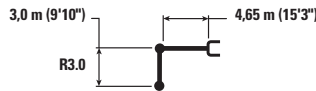
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.650 5.600			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	3.950 8.500	*3.700 *7.950	2.550 5.450			*2.050 *4.500	1.800 3.950	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.650 14.350	*5.300 *11.400	3.650 7.900	3.550 7.650	2.400 5.200	*2.400	1.750	*2.150 *4.750	1.700 3.750	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.200 13.300	5.350 11.450	3.450 7.400	3.450 7.400	2.300 4.950			*2.400 *5.250	1.700 3.750	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.100 13.050	5.200 11.200	3.350 7.200	3.400 7.300	2.250 4.850			2.800 6.100	1.900 4.100	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.150 13.150	5.200 11.200	3.350 7.200	3.400	2.300			3.400 7.550	2.300 5.050	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	6.350 *13.550							*4.000 *8.800	3.550 8.050	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.850 6.050			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*3.700 *8.000	2.750 5.900			*2.050 *4.500	1.950 4.300	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	7.350 15.800	*5.300 *11.400	4.000 8.550	*4.150 *9.050	2.600 5.600	*2.400	1.850	*2.150 *4.750	1.850 4.050	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.850 14.750	*6.100 *13.250	3.750 8.050	*4.550 *9.900	2.500 5.400			*2.400 *5.250	1.850 4.100	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.750 14.450	*6.400 *13.850	3.650 7.850	*4.700 *10.100	2.450 5.250			*2.850 *6.250	2.050 4.450	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.800 14.550	*5.950 *12.800	3.650 7.850	*3.950	2.500			*3.800 *8.450	2.450 5.450	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.850 8.750	4,48 14'4"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

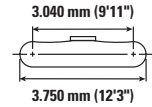
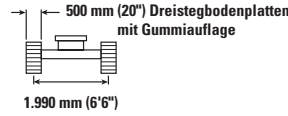
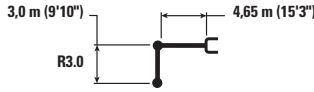
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

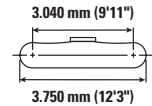
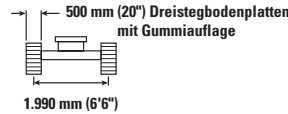
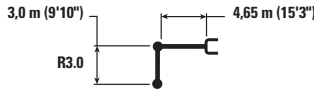
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.700 5.800			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	4.050 8.750	*3.700 *8.000	2.650 5.650			*2.050 *4.500	1.900 4.100	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.900 14.800	*5.300 *11.400	3.800 8.150	3.700 7.950	2.500 5.350	*2.400	1.800	*2.150 *4.750	1.750 3.900	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.400 13.750	5.550 11.850	3.550 7.650	3.600 7.700	2.400 5.150			*2.400 *5.250	1.800 3.900	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.300 13.500	5.400 11.600	3.450 7.450	3.500 7.550	2.350 5.000			*2.850 *6.250	1.950 4.250	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.350 13.600	5.400 11.600	3.450 7.450	3.550 7.450	2.350			3.550 7.850	2.350 5.200	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.650 8.300	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.900 6.250			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*3.700 *8.000	2.850 6.050			*2.050 *4.500	2.050 4.450	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	7.600 16.300	*5.300 *11.400	4.100 8.850	*4.150 *9.050	2.700 5.800	*2.400	1.950	*2.150 *4.750	1.900 4.200	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	7.100 15.250	*6.100 *13.250	3.900 8.350	*4.550 *9.900	2.600 5.600			*2.400 *5.250	1.950 4.250	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.950 14.950	*6.400 *13.850	3.800 8.100	*4.700 *10.100	2.550 5.450			*2.850 *6.250	2.100 4.650	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	7.050 15.050	*5.950 *12.800	3.800 8.100	*3.950 8.100	2.550			*3.800 *8.450	2.550 5.650	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.950 8.800	4,48 14'4"



ISO 10567



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

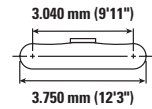
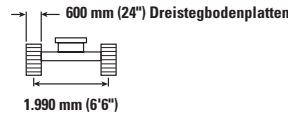
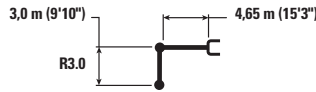
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

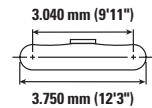
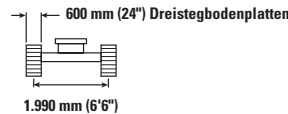
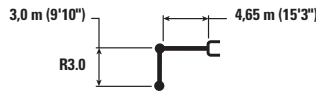
2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO			
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.700 5.750			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	4.000 8.650	*3.700 *8.000	2.600 5.550			*2.050 *4.500	1.850 4.050	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.800 14.650	*5.300 *11.400	3.750 8.050	3.650 7.800	2.500 5.300	*2.400	1.750	*2.150 *4.750	1.750 3.850	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.350 13.600	5.450 11.650	3.550 7.550	3.500 7.550	2.350 5.100			*2.400 *5.250	1.750 3.850	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.200 13.350	5.300 11.400	3.400 7.350	3.450 7.400	2.300 4.950			*2.850 *6.250	1.900 4.200	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.250 13.450	5.300 11.400	3.400 7.350	3.500	2.350			3.450 7.700	2.350 5.150	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.600 8.200	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO			
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.950 6.300			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*3.700 *8.000	2.850 6.100			*2.050 *4.500	2.050 4.500	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	7.700 16.550	*5.300 *11.400	4.150 8.950	*4.150 *9.050	2.750 5.850	*2.400	1.950	*2.150 *4.750	1.950 4.250	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	7.200 15.450	*6.100 *13.250	3.950 8.450	*4.550 *9.900	2.650 5.650			*2.400 *5.250	1.950 4.300	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	7.100 15.150	*6.400 *13.850	3.800 8.200	*4.700 *10.100	2.550 5.500			*2.850 *6.250	2.150 4.650	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	7.150 15.300	*5.950 *12.800	3.800 8.200	*3.950	2.600			*3.800 *8.450	2.600 5.700	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	4.000 8.800	4,48 14'4"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

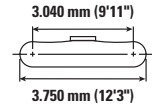
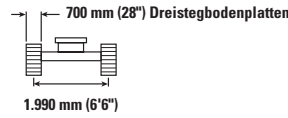
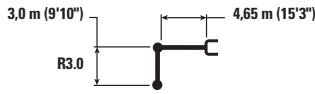
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

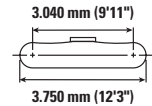
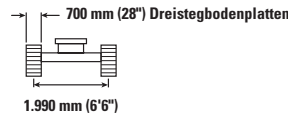
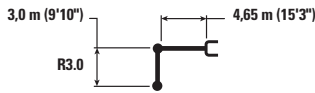
2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250 *2.250				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	2.700 5.800			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	4.050 8.750	*3.700 *8.000	2.650 5.650			*2.050 *4.500	1.900 4.150	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	6.900 14.800	*5.300 *11.400	3.800 8.150	3.700 7.900	2.500 5.400	*2.400 1.800		*2.150 *4.750	1.800 3.900	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	6.450 13.800	5.500 11.800	3.550 7.700	3.550 7.650	2.400 5.150			*2.400 *5.250	1.800 3.900	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.300 13.500	5.400 11.550	3.450 7.450	3.500 7.550	2.350 5.050			*2.850 *6.250	1.950 4.300	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.350 13.650	5.400 11.550	3.450 7.450	3.550 7.650	2.350			3.500 7.800	2.350 5.250	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.650 8.300	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2.250 *2.250				*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3.350 *7.300	3.050 6.500			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*3.700 *8.000	2.950 6.350			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8.200 *17.650	8.000 17.200	*5.300 *11.400	4.300 9.250	*4.150 *9.050	2.850 6.050	*2.400 2.050		*2.150 *4.750	2.000 4.400	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7.250 *16.750	*7.250 *16.100	*6.100 *13.250	4.050 8.750	*4.550 *9.900	2.700 5.850			*2.400 *5.250	2.050 4.450	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	7.400 15.800	*6.400 *13.850	3.950 8.500	*4.700 *10.100	2.650 5.700			*2.850 *6.250	2.200 4.850	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	7.450 15.950	*5.950 *12.800	3.950 8.500	*3.950 7.600	2.700			*3.800 *8.450	2.700 5.950	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.650 8.300	4,48 14'4"



ISO 10567



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

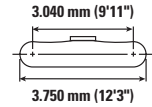
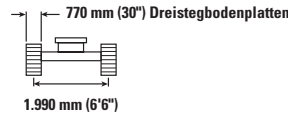
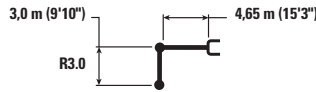
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

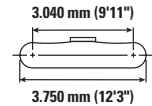
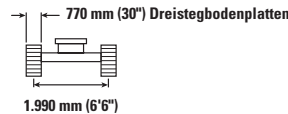
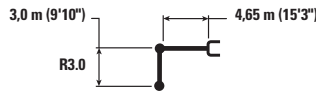
2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft												*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft								*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft								*3.350 *7.300	2.750 5.850			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft				*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	4.100 8.850	*3.700 *8.000	2.650 5.700			*2.050 *4.500	1.900 4.150	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft				*8.200 *17.650	6.950 14.950	*5.300 *11.400	3.850 8.250	3.750 8.000	2.550 5.450	*2.400	1.800	*2.150 *4.750	1.800 3.950	7,55 24'9"
0 m 0 ft				*7.250 *16.750	6.500 13.950	5.550 11.950	3.600 7.750	3.600 7.750	2.450 5.200			*2.400 *5.250	1.800 3.950	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft		*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	6.350 13.650	5.450 11.700	3.500 7.550	3.550 7.600	2.350 5.100			*2.850 *6.250	1.950 4.300	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft		*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	6.400 13.750	5.450 11.700	3.500 7.550	3.600	2.400			3.550 7.900	2.400 5.300	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft				*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	3.700 8.400	4,48 14'4"

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



Auslegerhöhe m ft	kg lb	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft												*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft								*2.250	*2.250			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft								*3.350 *7.300	3.050 6.550			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft				*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*3.700 *8.000	3.000 6.400			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft				*8.200 *17.650	8.050 17.350	*5.300 *11.400	4.350 9.350	*4.150 *9.050	2.850 6.150	*2.400	2.050	*2.150 *4.750	2.050 4.450	7,55 24'9"
0 m 0 ft				*7.250 *16.750	*7.250 *16.250	*6.100 *13.250	4.100 8.850	*4.550 *9.900	2.750 5.900			*2.400 *5.250	2.050 4.500	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft		*4.350 *9.700	*4.350 *9.700	*9.200 *21.000	7.450 15.950	*6.400 *13.850	4.000 8.600	*4.700 *10.100	2.700 5.800			*2.850 *6.250	2.250 4.900	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft		*7.450 *16.800	*7.450 *16.800	*8.800 *19.050	7.500 16.100	*5.950 *12.800	4.000 8.600	*3.950	2.700			*3.800 *8.450	2.700 6.000	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft				*6.400 *13.550	*6.400 *13.550							*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	4,48 14'4"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

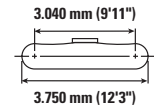
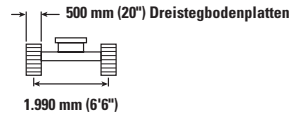
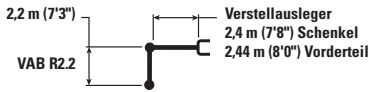
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

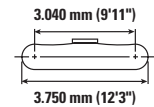
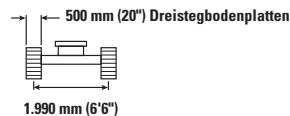
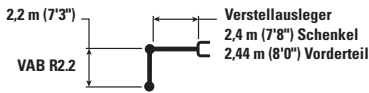
2.500 mm (8'2") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.100 8.750			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.000 8.550	3.650 *7.200	2.500 5.300	*2.550 *5.650	2.300 5.100	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	6.900 14.900	5.700 12.250	3.750 8.000	3.600 7.700	2.400 5.150	*2.500 *5.550	1.950 4.300	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.350 11.550	3.450 7.400	3.450 7.400	2.300 4.900	*2.600 *5.750	1.850 4.000	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	5.150 11.050	3.250 7.000	3.350 7.200	2.200 4.700	2.850 6.200	1.850 4.100	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	5.900 12.600	*5.000 *10.750	3.200 6.900	*3.350 *6.950	2.200 4.700	*2.900 *6.400	2.100 4.600	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.400 9.450			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.300 9.300	*3.800 *7.200	2.700 5.700	*2.550 *5.650	2.500 5.500	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.600 16.400	*5.950 *12.900	4.050 8.700	*4.400 *9.500	2.600 5.600	*2.500 *5.550	2.150 4.700	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.700	3.750 8.050	*4.650 *10.050	2.500 5.350	*2.600 *5.750	2.000 4.400	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	*6.050 *13.100	3.550 7.650	*4.350 *9.350	2.400 5.150	*2.900 *6.350	2.050 4.450	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	*6.450 *14.000	*5.000 *10.750	3.500 7.550	*3.350 *6.950	2.400 5.150	*2.900 *6.400	2.300 5.000	6,25 20'5"



ISO 10567



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

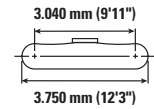
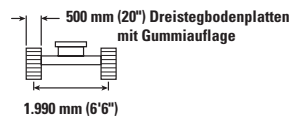
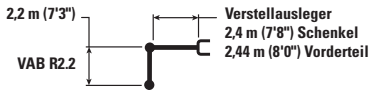
Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

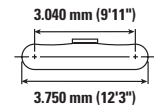
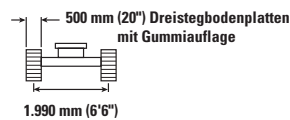
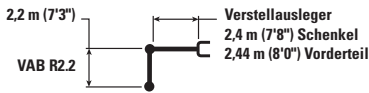
2.500 mm (8'2") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.200 9.000			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.100 8.850	*3.800 *7.200	2.550 5.450	*2.550 *5.650	2.350 5.250	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.100 15.350	5.900 12.700	3.850 8.300	3.700 7.950	2.500 5.350	*2.500 *5.550	2.050 4.450	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.550 11.950	3.550 7.650	3.600 7.700	2.350 5.100	*2.600 *5.750	1.900 4.150	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	5.350 11.500	3.350 7.250	3.500 7.500	2.300 4.900	*2.900 *6.350	1.950 4.250	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	6.100 13.050	*5.000 *10.750	3.300 7.150	*3.350 *6.950	2.250 4.900	*2.900 *6.400	2.150 4.750	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	*4.550 *9.700			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.450 9.550	*3.800 *7.200	2.750 5.900	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.850 16.900	*5.950 *12.900	4.200 9.000	*4.400 *9.500	2.700 5.800	*2.500 *5.550	2.200 4.850	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.700	3.900 8.350	*4.650 *10.050	2.600 5.550	*2.600 *5.750	2.050 4.550	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	*6.050 *13.100	3.700 7.950	*4.350 *9.350	2.500 5.350	*2.900 *6.350	2.100 4.650	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	*6.450 *14.000	*5.000 *10.750	3.650 7.850	*3.350 *6.950	2.500 5.350	*2.900 *6.400	2.350 5.200	6,25 20'5"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

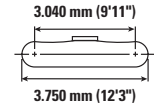
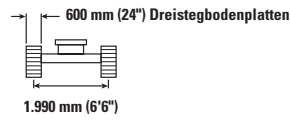
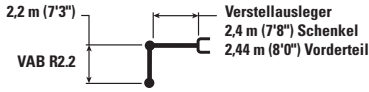
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

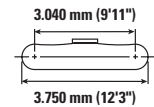
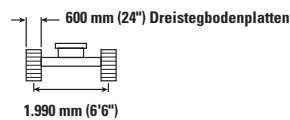
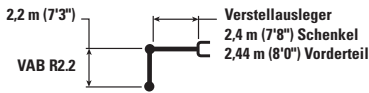
2.600 mm (8'6") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				
										mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.150 8.900			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.050 8.750	3.750 *7.200	2.550 5.400	*2.550 *5.650	2.350 5.200	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.050 15.200	5.800 12.500	3.800 8.200	3.650 7.850	2.450 5.250	*2.500 *5.550	2.000 4.400	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.450 11.750	3.500 7.550	3.500 7.550	2.350 5.000	*2.600 *5.750	1.900 4.100	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	5.250 11.300	3.300 7.150	3.450 7.350	2.250 4.850	2.900 6.350	1.900 4.200	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	6.000 12.900	*5.000 *10.750	3.300 7.050	*3.350 *6.950	2.250 4.800	*2.900 *6.400	2.150 4.700	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				
										mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	*4.550 *9.700			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.500 9.650	*3.800 *7.200	2.800 5.950	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.950 17.150	*5.950 *12.900	4.250 9.100	*4.400 *9.500	2.700 5.850	*2.500 *5.550	2.250 4.900	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.700	3.900 8.450	*4.650 *10.050	2.600 5.600	*2.600 *5.750	2.100 4.600	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	*6.050 *13.100	3.750 8.000	*4.350 *9.350	2.500 5.400	*2.900 *6.350	2.150 4.650	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	*6.450 *14.000	*5.000 *10.750	3.700 7.900	*3.350 *6.950	2.500 5.400	*2.900 *6.400	2.400 5.250	6,25 20'5"



ISO 10567



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

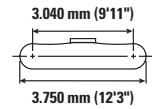
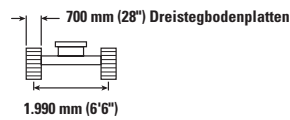
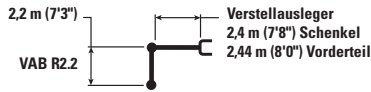
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

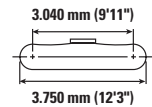
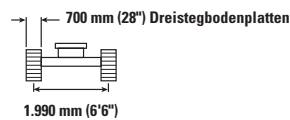
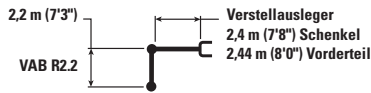
2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.200 9.000			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.100 8.850	*3.800 *7.200	2.550 5.450	*2.550 *5.650	2.400 5.250	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.150 15.400	5.900 12.650	3.850 8.300	3.700 7.950	2.500 5.350	*2.500 *5.550	2.050 4.450	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.550 11.900	3.550 7.650	3.550 7.650	2.350 5.100	*2.600 *5.750	1.900 4.200	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	5.350 11.450	3.350 7.250	3.500 7.450	2.300 4.900	*2.900 *6.350	1.950 4.250	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	6.100 13.100	*5.000 *10.750	3.350 7.150	*3.350 *6.950	2.300 4.900	*2.900 *6.400	2.150 4.750	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	*4.550 *9.700			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.650 10.000	*3.800 *7.200	2.900 6.200	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	8.300 17.850	*5.950 *12.900	4.400 9.400	*4.400 *9.500	2.800 6.050	*2.500 *5.550	2.300 5.100	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.700	4.050 8.750	*4.650 *10.050	2.700 5.800	*2.600 *5.750	2.150 4.750	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	*6.050 *13.100	3.900 8.350	*4.350 *9.350	2.600 5.600	*2.900 *6.350	2.200 4.850	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	*6.450 *14.000	*5.000 *10.750	3.850 8.250	*3.350 *6.950	2.600 5.600	*2.900 *6.400	2.450 5.450	6,25 20'5"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

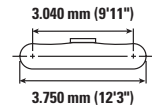
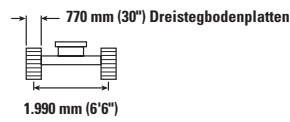
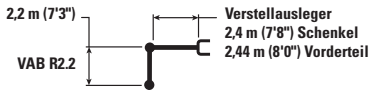
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

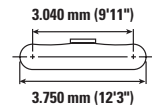
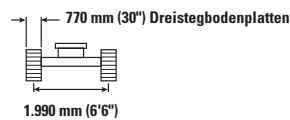
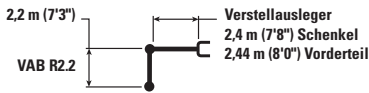
2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	4.250 9.100			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.150 8.900	*3.800 *7.200	2.600 5.550	*2.550 *5.650	2.400 5.300	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	7.200 15.500	5.950 12.750	3.900 8.350	3.750 8.050	2.500 5.400	*2.500 *5.550	2.050 4.500	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.600 12.050	3.600 7.750	3.600 7.750	2.400 5.150	*2.600 *5.750	1.950 4.250	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	5.400 11.550	3.400 7.350	3.500 7.550	2.300 4.950	*2.900 *6.350	1.950 4.300	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	6.150 13.200	*5.000 *10.750	3.350 7.250	*3.350 *6.950	2.300 4.950	*2.900 *6.400	2.200 4.800	6,25 20'5"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.650 *9.100	*4.650 *9.100					*3.700 *8.500	*3.700 *8.500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.550 *9.700	*4.550 *9.700			*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.450	4.700 10.050	*3.800 *7.200	2.950 6.250	*2.550 *5.650	*2.550 *5.650	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.900 *19.200	8.350 18.000	*5.950 *12.900	4.400 9.500	*4.400 *9.500	2.850 6.100	*2.500 *5.550	2.350 5.150	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.700	4.100 8.850	*4.650 *10.050	2.750 5.850	*2.600 *5.750	2.200 4.800	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5.200 *12.150	*5.200 *12.150	*6.050 *13.100	3.900 8.450	*4.350 *9.350	2.650 5.650	*2.900 *6.350	2.250 4.900	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.450 *14.000	*6.450 *14.000	*5.000 *10.750	3.900 8.350	*3.350 *6.950	2.650 5.650	*2.900 *6.400	2.500 5.500	6,25 20'5"



ISO 10567



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

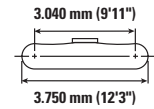
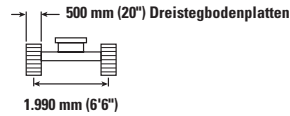
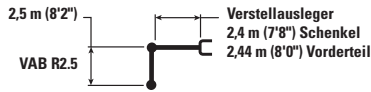
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

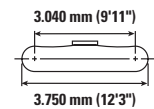
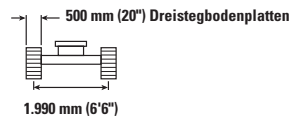
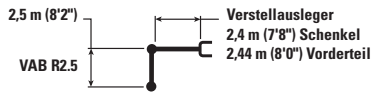
2.500 mm (8'2") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4,050 8.750	3,750 *8.000	2,550 5.450	*2.200 *4.850	2,150 4.750	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7,150 15.400	5,800 12.450	3,800 8.200	3,650 7.800	2,450 5.250	*2.200 *4.800	1,850 4.100	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5,450 11.700	3,500 7.550	3,500 7.500	2,350 5.000	*2.250 *4.950	1,750 3.850	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 12.650	5,200 11.200	3,300 7.100	3,400 7.300	2,250 4.750	*2.500 *5.450	1,800 3.900	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	5,900 12.650	5,150 11.000	3,250 6.950	3,350 7.200	2,200 4.700	*2.900 *6.400	1,950 4.300	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4,400 9.450	*3.850 *8.000	2,750 5.850	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7,850 16.900	*5.850 *12.550	4,150 8.900	*4.300 *9.250	2,650 5.700	*2.200 *4.800	2,000 4.450	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.650	3,800 8.200	*4.650 *10.050	2,550 5.400	*2.250 *4.950	1,900 4.200	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.200	*6.200 *13.400	3,600 7.750	*4.500 *9.650	2,450 5.200	*2.500 *5.450	1,950 4.250	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6,550 14.050	*5.300 *11.450	3,550 7.600	*3.700 *7.850	2,400 5.150	*2.900 *6.400	2,150 4.700	6,57 21'6"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

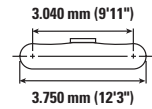
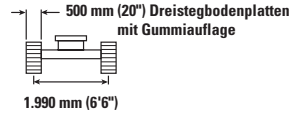
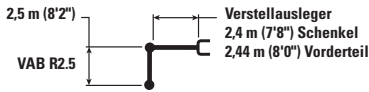
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

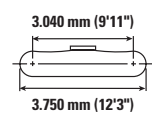
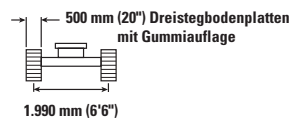
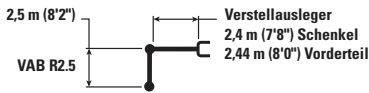
2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.850 *8.000	2.650 5.600	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.350 15.850	*5.850 *12.550	3.950 8.450	3.750 8.100	2.550 5.450	*2.200 *4.800	1.950 4.250	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.650 12.150	3.600 7.800	3.650 7.800	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 4.000	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.100	5.400 11.600	3.400 7.350	3.500 7.550	2.300 4.950	*2.500 *5.450	1.850 4.050	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6.100 13.100	*5.300 11.400	3.350 7.200	3.500 7.500	2.300 4.900	*2.900 *6.400	2.050 4.450	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.500 mm (8'2") Schild



Auslegerhöhe	Einheit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Schild		mm ft/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.550 9.750	*3.850 *8.000	2.850 6.050	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	8.100 17.400	*5.850 *12.550	4.250 9.150	*4.300 *9.250	2.750 5.900	*2.200 *4.800	2.100 4.600	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.650	3.950 8.500	*4.650 *10.050	2.600 5.600	*2.250 *4.950	2.000 4.350	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.200	*6.200 *13.400	3.750 8.050	*4.500 *9.650	2.500 5.400	*2.500 *5.450	2.000 4.400	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6.800 14.550	*5.300 *11.450	3.650 7.900	*3.700 *7.850	2.500 5.350	*2.900 *6.400	2.200 4.850	6,57 21'6"



ISO 10567



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

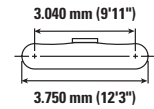
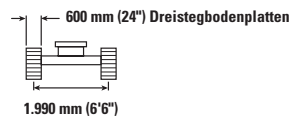
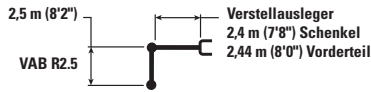
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

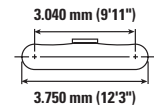
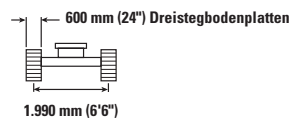
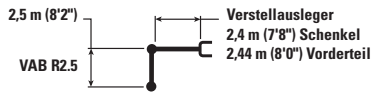
2.600 mm (8'6") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.150 8.900	3.800 *8.000	2.600 5.550	*2.200 *4.850	2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.250 15.650	*5.850 *12.550	3.900 8.350	3.700 7.950	2.500 5.350	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.550 11.900	3.600 7.700	3.550 7.650	2.400 5.100	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 12.950	5.300 11.400	3.350 7.250	3.450 7.400	2.300 4.900	*2.500 *5.450	1.800 4.000	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6.050 12.900	5.250 11.200	3.300 7.100	3.400 7.350	2.250 4.800	*2.900 *6.400	2.000 4.400	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.600 mm (8'6") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	*4.550 9.850	*3.850 *8.000	2.850 6.100	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	8.200 17.650	*5.850 *12.550	4.300 9.250	*4.300 *9.250	2.750 5.950	*2.200 *4.800	2.100 4.650	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.650	4.000 8.600	*4.650 *10.050	2.650 5.650	*2.250 *4.950	2.000 4.350	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.200	*6.200 *13.400	3.800 8.150	*4.500 *9.650	2.550 5.450	*2.500 *5.450	2.050 4.450	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6.900 14.800	*5.300 *11.450	3.700 7.950	*3.700 *7.850	2.500 5.400	*2.900 *6.400	2.250 4.900	6,57 21'6"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

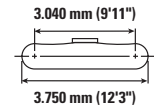
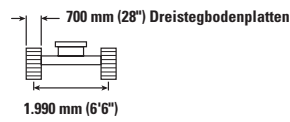
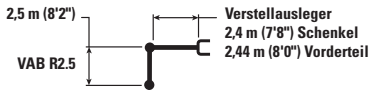
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

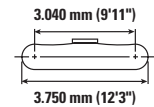
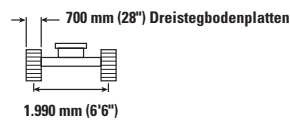
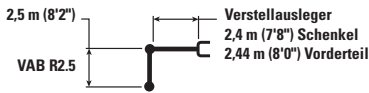
2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.850 *8.000	2.650 5.600	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.350 15.850	*5.850 *12.550	3.950 8.450	3.750 8.050	2.550 5.450	*2.200 *4.800	1.950 4.250	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.650 12.100	3.650 7.800	3.600 7.750	2.400 5.200	*2.250 *4.950	1.800 4.000	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 13.150	5.400 11.550	3.400 7.350	3.500 7.550	2.300 4.950	*2.500 *5.450	1.850 4.050	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6.100 13.100	5.300 11.400	3.350 7.200	3.450 7.450	2.300 4.900	*2.900 *6.400	2.050 4.500	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	*4.550 *9.900	*3.850 *8.000	2.950 6.350	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	8.500 18.350	*5.850 *12.550	4.450 9.600	*4.300 *9.250	2.850 6.150	*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.650	4.150 8.900	*4.650 *10.050	2.750 5.900	*2.250 *4.950	2.050 4.550	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.200	*6.200 *13.400	3.950 8.450	*4.500 *9.650	2.650 5.650	*2.500 *5.450	2.100 4.600	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	*7.150 15.400	*5.300 *11.450	3.850 8.300	*3.700 *7.850	2.600 5.600	*2.900 *6.400	2.300 5.100	6,57 21'6"



ISO 10567



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

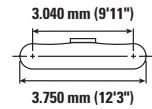
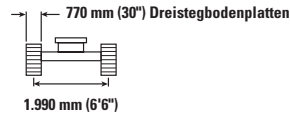
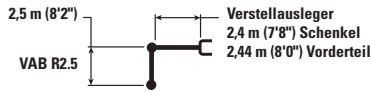
Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

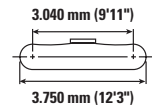
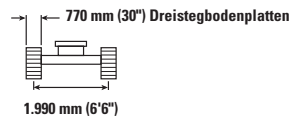
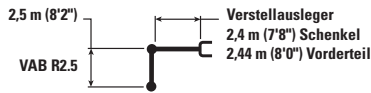
2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	4.250 9.100	*3.850 *8.000	2.650 5.650	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	7.450 16.000	*5.850 *12.550	3.950 8.550	3.800 8.150	2.550 5.500	*2.200 *4.800	1.950 4.300	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5.700 12.200	3.650 7.900	3.650 7.850	2.450 5.250	*2.250 *4.950	1.850 4.050	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.200	5.450 11.700	3.450 7.450	3.550 7.600	2.350 5.000	*2.500 *5.450	1.850 4.100	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	6.200 13.250	*5.300 *11.450	3.400 7.300	3.500 7.550	2.300 4.950	*2.900 *6.400	2.050 4.550	6,57 21'6"

Verstellausleger Hubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

2.700 mm (8'10") Schild



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				mm ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900			*2.400 *5.350	*2.400 *5.350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.100 *9.000	*4.100 *9.000	*4.550 *9.900	*4.550 *9.900	*3.850 *8.000	3.000 6.400	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8.550 *18.400	*8.550 *18.400	*5.850 *12.550	4.500 9.700	*4.300 *9.250	2.900 6.200	*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*6.300 *13.650	4.200 9.000	*4.650 *10.050	2.750 5.950	*2.250 *4.950	2.100 4.600	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5.700 *13.200	*5.700 *13.200	*6.200 *13.400	3.950 8.550	*4.500 *9.650	2.650 5.700	*2.500 *5.450	2.150 4.650	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.150 *15.500	*7.150 *15.500	*5.300 *11.450	3.900 8.350	*3.700 *7.850	2.650 5.650	*2.900 *6.400	2.350 5.150	6,57 21'6"



ISO 10567



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

Der VA-Zylinder ist flexibel.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	2,47 t (5.445 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	●	●	⊙	⊙	⊙				
Schwerlast	312	1.200	48	0,76	1,00	497	1.095	100	X	X	X	X	X				
	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●				
Grabenräumungslöffel	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖				
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖				
Maximallast zum Anstecken (Nutzlast + Löffel)								kg	1.930	1.890	1.680	1.750	1.660				
								lb	4.264	4.165	3.696	3.859	3.650				
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	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	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖				
Schwerlast	312	1.200	48	0,76	1,00	497	1.095	100	⊖	⊖	○	○	○				
	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●				
Grabenräumungslöffel	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	⊙	⊖	○	⊖	○				
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	⊖	⊖	○	○	○				
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.734	1.690	1.477	1.551	1.456				
								lb	3.823	3.725	3.256	3.419	3.209				

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)
- X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortgesetzt)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	2,47 t (5.445 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	⊙	⊙	○	⊖	○
	312	1.800	72	0,90	1,18	554	1.221	100	○	○	◇	◇	◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.729	1.684	1.471	1.545	1.451
								lb	3.812	3.713	3.244	3.407	3.198
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	◇	◇	X	◇	X
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.800	72	0,60	0,78	822	1.812	100	⊖	⊖	◇	○	◇
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.751	1.706	1.493	1.567	1.473
								lb	3.860	3.762	3.292	3.456	3.246

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.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (Fortgesetzt)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	2,47 t (5.445 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	●	●	●	●	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	3.719	3.620	3.151	3.314	3.105
								lb	8.198	7.982	6.946	7.306	6.845
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	1.378	1.333	1.120	1.194	1.100
								lb	3.038	2.940	2.470	2.633	2.424
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	1.507	1.462	1.249	1.323	1.229
								lb	3.322	3.224	2.754	2.918	2.708
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	1.185	1.140	927	1.001	907
								lb	2.612	2.514	2.045	2.208	1.998
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	○	○	X	◇	X
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	◇	X	X	X
Grabenbau – Schwerlast	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●
								kg	1.347	1.302	1.089	1.163	1.069
								lb	2.969	2.871	2.402	2.565	2.356

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.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Standardausleger			
									R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	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	●	●	●	●
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	⊙	●	⊙
Räumung	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	○	◇	○	◇
	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	X	X	◇	X
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	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 zum Anstecken (Nutzlast + Löffel)								kg	1.850	1.640	1.890	1.680
								lb	4.075	3.612	4.165	3.696
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	●	⊙	●	⊙
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	⊙	⊖	⊙	⊖
Räumung	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	◇	X	◇	X
	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	X	X	X	X
Verstellbare Grabenreinigungslöffel	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	○	◇	○	◇
	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	◇	X	◇	X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	1.649	1.439	1.690	1.477
								lb	3.635	3.172	3.725	3.256

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.

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

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

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Ohne Anpassung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang				
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)				
Auslegertyp		Standardausleger			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")	R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓		
	G313 GC	✓	✓	✓*		
	G314	✓	✓	✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓	✓		
	S3015 Flachdach	✓	✓	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer	GSV520 GC-400	○	○		○	○
	GSV520 GC-500	○				

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Lang				
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)				
Auslegertyp		Standardausleger			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")	R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓			
	G313 GC	✓*	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓*			
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 spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

CW-20S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang				
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)				
Auslegertyp		Standardausleger			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")	R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓*	✓*	
	G313 GC	✓	✓			
	G314	✓*	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓*	✓*			
	S3015 Flachdach	✓*	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

CW-20 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang				
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)				
Auslegertyp		Standardausleger			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")	R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*		
	H115 S	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓*	✓*	
	G313 GC	✓*	✓*			
	G314	✓*	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓*				
	S3015 Flachdach	✓*				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

313 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 Anpassung

S60 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang				
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)				
Auslegertyp		Standardausleger			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")	R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓*		
	G313 GC	✓	✓			
	G314	✓*	✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flachdach	✓*	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

TRS10-CW-20S-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)		
Auslegertyp		Standardausleger		
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓*	✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓*	✓*	
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 Anpassung

TRS10-CW-20-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓*	
	H110 S	✓*	✓*
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓*	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓

TRS10-S60-KUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang				
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)				
Auslegertyp		Standardausleger			Variabler Winkel	
Stiellänge		R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")	R2.2 m (7'3")	R2.5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓*		
	H110 S	✓	✓	✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓			
	G213 GC	✓*	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger	Variabler Winkel
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓

313 Hydraulikbagger Spezifikationen

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – 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

Ohne Anpassung

S60 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger	
Stiellänge		R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger	
Stiellänge		R2.5 m (8'2")	R3.0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	
	H115 GC S	✓	✓*
	H115 S	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015	✓*	

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang	
Kontergewicht		2,47 t (5.445 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
TECHNOLOGIE			HYDRAULIKSYSTEM		
Cat Product Link™	✓		Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓	
Werkzeugerennung	✓		Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Werkzeug-Tracking*	✓		Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
Cat GRADE mit 2D und Offset-Speicher	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Cat GRADE mit Advanced 2D		✓	Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓	
Cat GRADE mit 3D-Konnektivität		✓	Schwenkantrieb, ohne präzise Schwenkkontrolle	✓	
– Virtual Reference Station**			Ausleger- und Stielabsenksicherungsventile		✓
– Internet Base Service Station**			Mitteldruckleitung		✓
– Trimble Connected Community**			Hochdruckleitung		✓
Cat PAYLOAD:	✓		Schnellwechslerleitung		✓
– Statisches Wiegen			FAHRWERK UND AUFBAUTEN		
– Halbautomatische Kalibrierung			Fettgeschmierte Laufwerkskettenglieder	✓	
– Payload/Zyklusinformation			ISO 15818 konforme Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓	
– USB-Berichtsfunktion			Kettenführungsschutz, mittig	✓	
2D E-Fence:	✓		Unterseite ohne Drehschutz	✓	
– E-Ceiling			Fahrmotorschutz	✓	
– E-Boden			2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht	✓	
– E-Schwenk			500 mm (20") Dreisteg-Spurbodenplatten	✓	
– E-Wall			500 mm (20") Dreisteg-Spurbodenplatten mit Gummiauflage		✓
– E-Fahrerkabinenbegrenzung			600 mm (24") Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
Automatischer Hammerstopp	✓		700 mm (28") Dreisteg-Spurbodenplatten		✓
MOTOR			770 mm (30") Dreisteg-Spurbodenplatten ¹		✓
Drei auswählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓		2.500 mm (8'2") Schild		✓
Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit Motordrehzahlautomatik	✓		2.600 mm (8'6") Schild		✓
Automatische Motorabschaltung	✓		2.700 mm (8'10") Schild		✓
Kühlfähigkeit bei Außentemperaturen bis 52 °C (125 °F) ohne Leistungsdrosselung	✓				
Kaltstartfähigkeit bei -25 °C (-13 °F)	✓				
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓				
Lüfter mit variabler Drehzahl	✓				
Einstufiges Kraftstoff-Filterssystem	✓				
Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓				
Biodiesel-geeignet bis zu B20	✓				

(Fortsetzung auf nächster Seite)

*Gekoppelt mit Anbaugerätefinder PL161.

**Abonnement erforderlich.

¹Nur Europa.

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN			SERVICE UND WARTUNG		
Verstellausleger (2,4 m [7'8"] Schenkel + 2,44 m [8'0"] Vorderteil) ⁽¹⁾		✓	Seitenzugang zur Wartungsplattform	✓	
4,65 m (15'3") Ausleger		✓	Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
2,2 m (7'3") Stiel ⁽¹⁾		✓	Vom Boden aus erreichbarer Motorölmessstab	✓	
2,5 m (8'2") Stiel		✓	S-O-S SM -Probenzapfventile	✓	
3,0 m (9'8") Stiel		✓	SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Löffelverbindung, mit Hebeöse, Cat GRADE	✓		Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	✓	
ELEKTRONIK			360°-Rundumsicht		✓
Wartungsfreie Batterie	✓		Bodennaher Motorstoppschalter	✓	
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓		Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung links und rechts, Kabinenbeleuchtung	✓		Signal-/Warnhupe	✓	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓		Hydrauliksperrhebel	✓	
Rundum-Beleuchtung		✓			

⁽¹⁾Nur Europa.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Radialscheibenwischer (nur für Deluxe-Kabine)
- 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

313 Kabinenoptionen

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS-Kabine 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	●	●
Bluetooth integriertes Radio (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	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

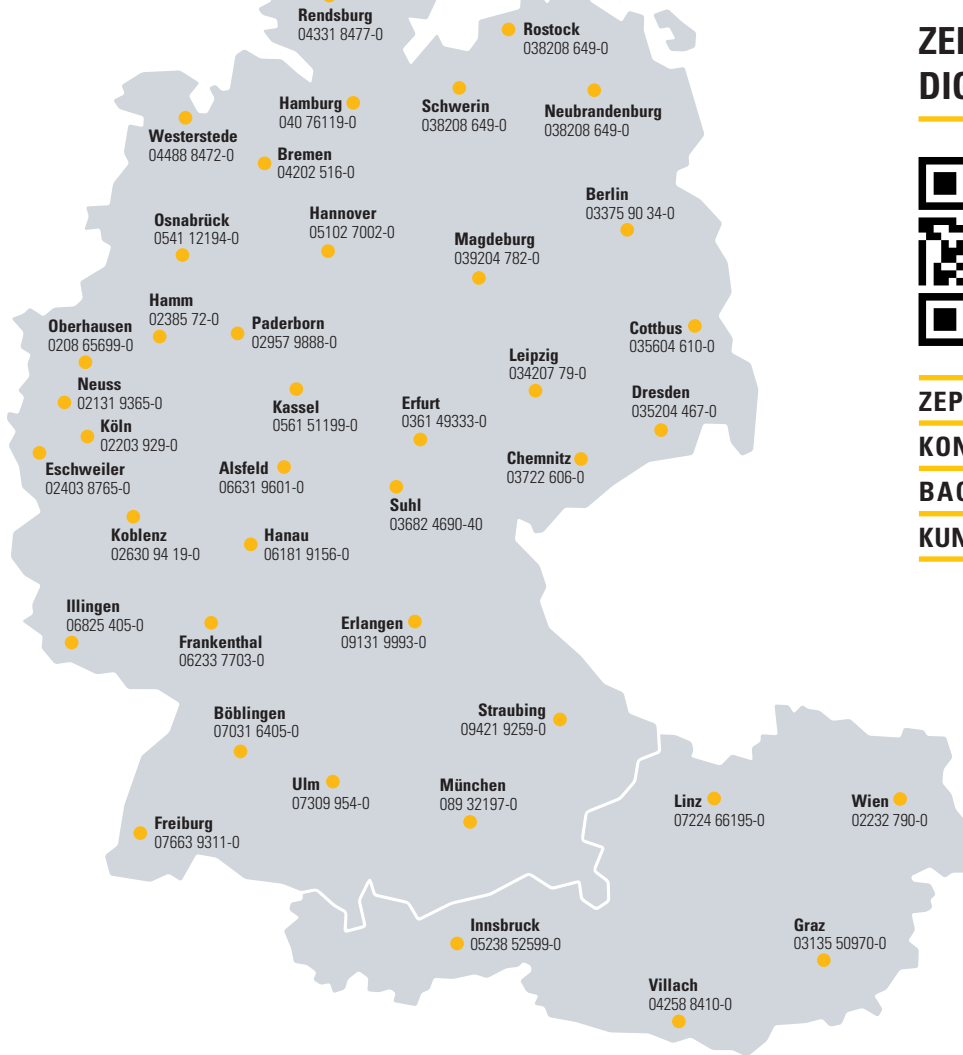
X Nicht verfügbar

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial.
Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.

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

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

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

© 2020 Caterpillar
 Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ2875-01 (06-2020)
 Ersetzt AGXQ2875
 Build-Nr.: 07A
 (Europa, Australien-Neuseeland)

