

313Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	Arbeitsbereiche und -kräfte
Schwenkwerk	Arbeitsbereiche der Schilde9
Gewichte	Hubvermögen Standardausleger10
Kette	Hubvermögen mit Verstellausleger
Antrieb	Hubvermögen Standardausleger – Schild angehoben24
Klimaanlagensystem2	Hubvermögen mit Verstellausleger – Schild angehoben
Hydrauliksystem2	Löffel – technische Daten und Kompatibilität:
Füllmengen	Europa
Normen	Australien und Neuseeland
Geräuschpegel	Anbaugeräteleitfaden:
Einsatzgewichte und Bodendrücke3	Europa
Gewicht der Hauptbauteile	Australien und Neuseeland
Abmessungen5	
Standard - und Sonderausrüstung	47
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	49
Fahrerkabinenvarianten	
Umwelterklärung 313	



Motor		
Motormodell	Cat® C3.6	
Nennleistung		
ISO 9249	80,9 kW	108 hp
ISO 9249 (DIN)	110 hp (me	trische Einheit)
Motorleistung		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (me	trische Einheit)
Bohrung	98 mm	4"
Hub	120 mm	5"
Hubraum	3,61	220 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20	(1)

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Keine Drosselung der Motorleistung bei Höhenlagen unter 3000 m (9840') erforderlich.
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen.
 Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem,
 Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2400 U/min.
- (1) Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

*Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Schwenkwerk Schwenkgeschwindigkeit 11,5/min Max. Schwenkmoment 35 kN·m 25.741 lbf-ft Gewichte Einsatzgewicht 13.900 kg 30.600 lb • Langes Laufwerk, Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10"),

HD-Löffel 0,68 m³ (0,89 yd.³), Dreistegbodenplatten 700 mm (28") und Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb).

Einsatzgewicht 13.300 kg 29.300 lb

Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R2.5 (8'2"), HD-Löffel 0,53 m³ (0,69 yd.³), Dreistegbodenplatten 500 mm (20") und 2,47 mt (5445 lb).

Kette		
Optionale Bodenplattenbreite	500 mm	20"
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Optionale Bodenplattenbreite	770 mm	30"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	46	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	7	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb		
Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	5,4 km/h	3,4 mph
Max. Zugkraft – langer Unterwagen	117 kN	26.303 lbf

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 metrischen Tonnen entspricht.

Hydrauliksystem		
Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	247 l/min	65 Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	26.000 kPa	3770 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	105 mm	4"
Auslegerzylinder – Hub	1026 mm	40"
Stielzylinder – Bohrung	115 mm	5"
Stielzylinder – Hub	1147 mm	45"
Löffelzylinder – Bohrung	95 mm	4"
Löffelzylinder – Hub	939 mm	37"

Füllmengen		
Kraftstofftankinhalt	258 1	68,2 Gall.
Kühlsystem	151	4 US-Gall.
Motoröl	81	2,1 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	31	0,8 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	851	22,5 Gall.
Hydrauliktank	701	18,5 US-Gall.
DEF-Tank	211	5,6 Gall.

Normen	
Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Fahrerkabine/FOGS (Falling Object Guard Structure, Steinschlagschutz)	ISO 10262:1998

Geräuschpegel	
ISO 6395:2008 (außen)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	68 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Einsatzgewichte und Bodendruck

	Dreistegbodenplatten 500 mm (20")			lenplatten mit je 500 mm (20")	Bodenplatten mit Gummiauflage 500 mm (20")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Basismaschine mit Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,68 m³ (0,89 yd³) GD-Löffel	13.400 (29.500)	40,0 (5,8)	13.900 (30.600)	41,5 (5,9)	13.500 (29.800)	40,3 (5,8)
Verstellausleger + Stiel R2.2 (7'3") + 0,68 m³ (0,89 yd³) GD-Löffel	14.100 (31.100)	42,0 (6,1)	14.600 (32.200)	43,5 (6,3)	14.200 (31.300)	42,3 (6,1)
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,53 m³ (0,69 yd³) GD-Löffel	13.300 (29.300)	39,7 (5,8)	13.800 (30.400)	41,2 (6,0)	13.500 (29.800)	40,3 (5,8)

Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

^{**}Nur Australien und Neuseeland

		odenplatten ım (24")	Bodenplatten mit Gummiauflage 600 mm (24")				Dreistegbodenplatten 770 mm (30")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruc
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen								
Basismaschine mit Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb) + langem Laufwerk								
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,68 m³ (0,89 yd³) GD-Löffel	13.700 (30.200)	34,0 (4,9)	13.800 (30.400)	34,3 (5,0)	13.900 (30.600)	29,6 (4,3)	14.000 (30.900)	27,1 (4,7)
Verstellausleger + Stiel R2.2 (7'3") + 0,68 m³ (0,89 yd³) GD-Löffel	14.400 (31.700)	35,8 (5,2)	14.500 (32.000)	36,0 (5,2)	14.600 (32.200)	31,1 (4,5)	14.700 (32.400)	28,5 (4,7)
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel	13.600 (30.000)	33,8 (4,9)	13.800 (30.400)	34,3 (5,0)	13.800 (30.400)	29,4 (4,3)	_	_

Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

^{**}Nur Australien und Neuseeland

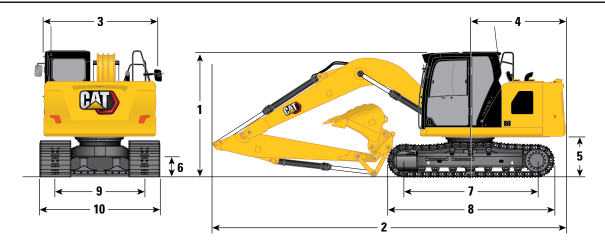
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Basismaschinengewicht enthält Oberwagen, Laufwerk, Kontergewicht, jedoch nicht Ausleger, Stiel, Löffel, Auslegerzylinder, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Schild, zu 90 % gefüllten Kraftstofftank und Fahrer.		
Mit langem Laufwerk	9150	20.200
Mit langem Laufwerk (kompatibel mit Schild)	9450	20.800
Mit langem Laufwerk für die Verwendung mit Verstellausleger	9230	20.300
Mit langem Laufwerk (kompatibel mit Schild) für die Verwendung mit Verstellausleger	9530	21.000
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 500 mm (20")	1540	3390
Dreistegbodenplatten 500 mm (20") mit Gummiauflage	2050	4520
Bodenplatten mit Gummiauflage 500 mm (20")	1670	3680
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")	1810	3990
Bodenplatten mit Gummiauflage, 600 mm (24")	1970	4300
Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 700 mm (28")	2020	4450
Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 770 mm (30")	2160	4760
Zwei Auslegerzylinder	240	530
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	270	600
Schilde (ohne Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen):		
2500 mm (8'2") Schild zur Verwendung mit 500 mm (20") Bodenplatten	440	970
2600 mm (8'6") Schild zur Verwendung mit 600 mm (24") Bodenplatten	490	1080
Schild 2700 mm (8'10") zur Verwendung mit Bodenplatten 700 mm (28") und 770 mm (30")	500	1100
Kontergewicht:		
Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb)	2470	5440
Schwenkrahmen	1240	2730
Laufwerk:		,
Grundrahmen mit Standard-Laufrollen und zwei Tragrollen	2690	5930
Grundrahmen mit Standard-Laufrollen und zwei Tragrollen (kompatibel mit Schild)	2980	6570
Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 4,65 m (15'3")	1030	2270
Verstellausleger (Grundausleger 2,4 m [7'8"] + Vorausleger 2,44 m [8'0"])	1590	3500
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.2 (7'3")	620	1370
Standardstiel R2.2 (7'3") zur Verwendung mit dem Verstellausleger	680	1500
Standardstiel R2.5 (8'2")	590	1300
Standardstiel R2.5 (8'2") zur Verwendung mit dem Verstellausleger	660	1450
Standardstiel R3.0 (9'10")	650	1430
Standardstiel R3.0 (9'10") zur Verwendung mit dem Verstellausleger	710	1570
Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnspitzen und Seitenschneiden):	, , ,	
0,53 m³ (0,69 yd³) Universallöffel*	420	930
0,53 m³ (0,69 yd³) Universallöffel**	460	1010
0,68 m³ (0,89 yd³) Universallöffel	500	1100
0,76 m³ (0,99 yd³) Universallöffel	520	1150
Zwei Schaufelbolzen	20	4(
Schnellwechsler:	20	
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	210	460

^{*}Nur Europa

^{**}Nur Australien und Neuseeland

Abmessungen

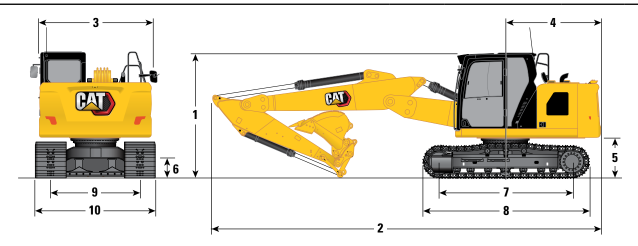


Auslegeroption Standard					i'3")		
Stieloptionen	Standardstiel						
	R2.2	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
1 Maschinenhöhe:*							
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	
Höhe – Oberkante FOGS	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	
Handlaufhöhe	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2800 mm	9'2"	2890 mm	9'6"	3190 mm	10'6"	
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2800 mm	9'2"	2890 mm	9'6"	3190 mm	10'6"	
Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2370 mm	7'9"	2370 mm	7'9"	2370 mm	7'9"	
2 Maschinenlänge (ohne Schild):							
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7680 mm	25'2"	7690 mm	25'3"	7780 mm	25'6"	
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7680 mm	25'2"	7690 mm	25'3"	7780 mm	25'6"	
Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6890 mm	22'7"	6890 mm	22'7"	6890 mm	22'7"	
Maschinenlänge (mit Schild, Schild hinten)							
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7960 mm	26'1"	7970 mm	26'2"	8050 mm	26'5"	
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7960 mm	26'1"	7970 mm	26'2"	8050 mm	26'5"	
Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7100 mm	23'4"	7100 mm	23'4"	7100 mm	23'4"	
3 Oberwagenbreite	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	
4 Heckschwenkradius – Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb)	2190 mm	7'2"	2190 mm	7'2"	2190 mm	7'2"	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	915 mm	3'0"	915 mm	3'0"	915 mm	3'0"	
6 Bodenfreiheit	445 mm	1'6"	445 mm	1'6"	445 mm	1'6"	
7 Tragende Kettenlänge	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	
8 Laufwerkslänge	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	
9 Spurweite	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	
10 Kettenbreite/Unterwagenbreite:							
Bodenplatten 500 mm (20")	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	
600 mm (24") Bodenplatten	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	
Bodenplatten (mit Trittstufen) 700 mm (28")	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	
Bodenplatten (mit Stufen) 770 mm (30")	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	
Schaufeltyp	G	D	G	GD		GD	
Löffelinhalt**	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	

^{*}Für Modelle mit Bodenplatten mit Gummiauflagen oder Gummiplatten 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddieren.

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

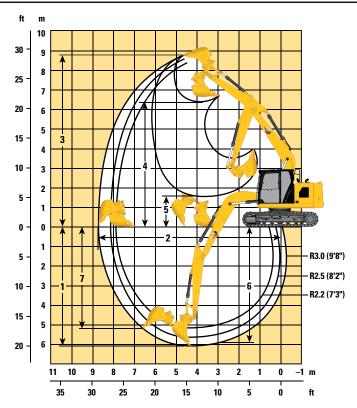
Abmessungen



Auslegeroption	Verstellausleger 2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")						
Stieloptionen	Standardstiel						
	R2.2 (7'3")				R3.0 (9'10")		
1 Maschinenhöhe:*						,	
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	
Höhe – Oberkante FOGS	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	
Handlaufhöhe	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2780 mm	9'1"	2880 mm	9'5"	3170 mm	10'5"	
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2780 mm	9'1"	2880 mm	9'5"	3170 mm	10'5"	
Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2200 mm	7'2"	2200 mm	7'2"	2200 mm	7'3"	
2 Maschinenlänge (ohne Schild):							
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7770 mm	25'6"	7750 mm	25'5"	7640 mm	25'1"	
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7770 mm	25'6"	7750 mm	25'5"	7640 mm	25'1"	
Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6970 mm	22'10"	6970 mm	22'10"	6970 mm	22'10"	
Maschinenlänge (mit Schild, Schild hinten)							
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	8040 mm	26'5"	8030 mm	26'4"	7910 mm	25'11"	
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	8040 mm	26'5"	8030 mm	26'4"	7910 mm	25'11"	
Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7240 mm	23'9"	7240 mm	23'9"	7240 mm	23'9"	
3 Oberwagenbreite	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	
4 Heckschwenkradius – Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb)	2190 mm	7'2"	2190 mm	7'2"	2190 mm	7'2"	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	915 mm	3'0"	915 mm	3'0"	915 mm	3'0"	
6 Bodenfreiheit	445 mm	1'6"	445 mm	1'6"	445 mm	1'6"	
7 Tragende Kettenlänge	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	
8 Laufwerkslänge	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	
9 Spurweite	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	
10 Kettenbreite/Unterwagenbreite:							
Bodenplatten 500 mm (20")	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	
600 mm (24") Bodenplatten	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	
Bodenplatten (mit Trittstufen) 700 mm (28")	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	
Bodenplatten (mit Stufen) 770 mm (30")	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	
Schaufeltyp	Gl	D	GD		Gl	D	
Schaufelinhalt	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	

^{*}Für Modelle mit Bodenplatten mit Gummiauflagen oder Gummiplatten 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddieren.

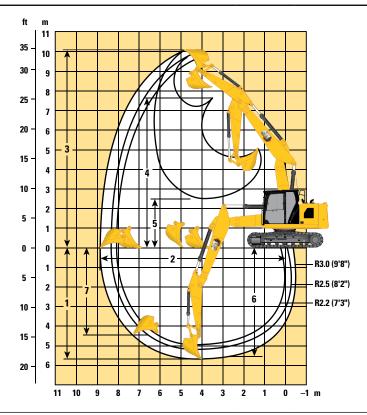
Arbeitsbereiche und - kräfte



Auslegeroption Standardausleger 4,65 m (15'3")										
Stieloptionen		Standardstiel								
	R2.2	(7'3")	R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")					
1 Maximale Grabtiefe	5240 mm	17'2"	5540 mm	18'2"	6040 mm	19'10"				
2 Maximale Reichweite auf Standebene	7910 mm	25'11"	8190 mm	26'10"	8660 mm	28'5"				
3 Maximale Einstechhöhe	8370 mm	27'6"	8560 mm	28'1"	8830 mm	29'0"				
4 Max. Ladehöhe	5960 mm	19'7"	6150 mm	20'2"	6420 mm	21'1"				
5 Min. Ladehöhe	2380 mm	7'10"	2080 mm	6'10"	1600 mm	5'3"				
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5010 mm	16'5"	5330 mm	17'6"	5860 mm	19'3"				
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4390 mm	14'5"	4760 mm	15'7"	5190 mm	17'0"				
Minimaler Radius der Arbeitsausrüstung	2460 mm	8'1"	2430 mm	8'0"	2570 mm	8'5"				
Losbrechkraft (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf				
Reißkraft (ISO)	72,85 kN	16.380 lbf	66,68 kN	14.990 lbf	59,29 kN	13.330 lbf				
Schaufeltyp	G	GD		GD		D				
Löffelinhalt	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³				
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"				

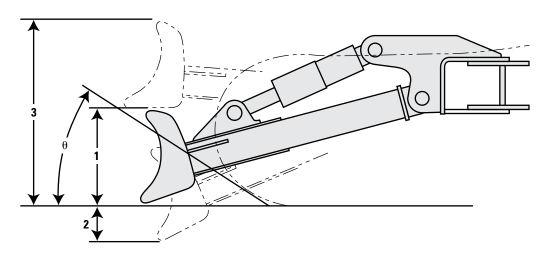
^{*0,53} m³ (0,65 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Australien und Neuseeland verkauft werden.

Arbeitsbereiche und -kräfte



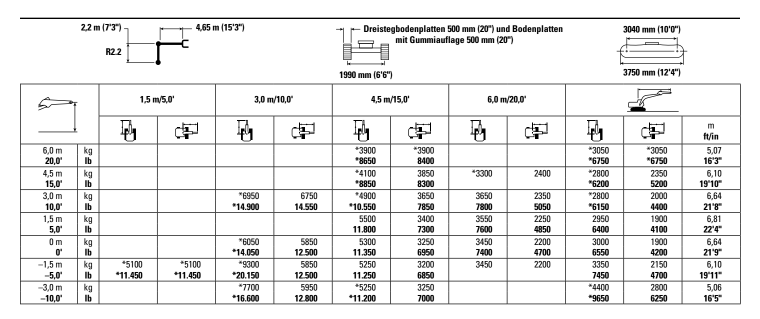
Auslegeroption	Verstellausleger 2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")								
Stieloptionen	Standardstiel								
	R2.2	(7'3")	R2.5	(8'2")	R3.0 (9'10")				
1 Maximale Grabtiefe	4900 mm	16'1"	5200 mm	17'1"	5690 mm	18'8"			
2 Maximale Reichweite auf Standebene	8050 mm	26'5"	8340 mm	27'4"	8820 mm	28'11"			
3 Maximale Einstechhöhe	9440 mm	31'0"	9700 mm	31'10"	10.120 mm	33'2"			
4 Max. Ladehöhe	6960 mm	22'10"	7230 mm	23'9"	7650 mm	25'1"			
5 Min. Ladehöhe	3120 mm	10'3"	2860 mm	9'5"	2480 mm	8'2"			
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	4770 mm	15'8"	5080 mm	16'8"	5580 mm	18'4"			
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	3940 mm	12'11"	4270 mm	14'0"	4730 mm	15'6"			
Minimaler Radius der Arbeitsausrüstung	1750 mm	5'9"	1900 mm	6'3"	2240 mm	7'4"			
Losbrechkraft (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf			
Reißkraft (ISO)	72,85 kN	16.380 lbf	66,68 kN	14.990 lbf	59,29 kN	16.380 lbf			
Schaufeltyp	G	GD		GD		D			
Schaufelinhalt	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³			
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"			

Arbeitsbereiche der Schilde

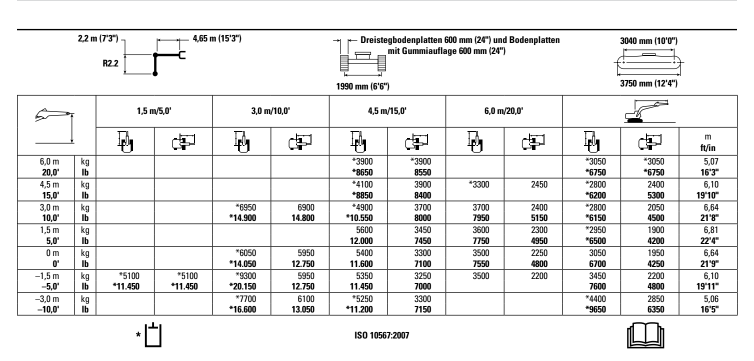


Sonderscharen		2500 mm (8'2")			2700 mm (8'10")	
1 Schildhöhe	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"
2 Maximale Absenktiefe vom Boden	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
3 Maximale Steighöhe über Boden	1018 mm	3'4"	1018 mm	3'4"	1018 mm	3'4"
9 Böschungswinkel	26°	26°		26°		

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



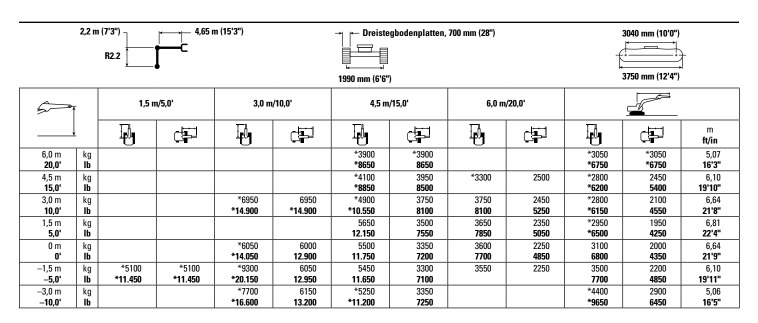
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



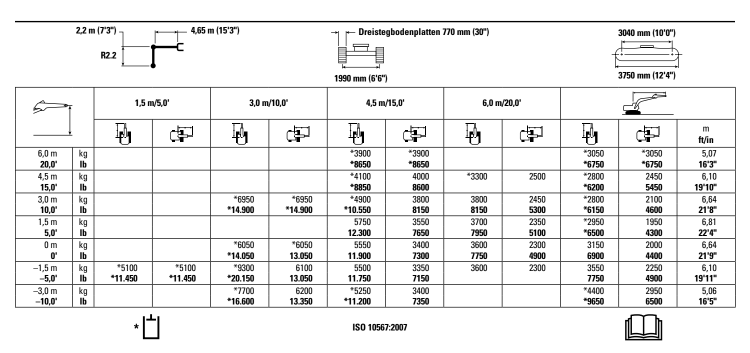
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



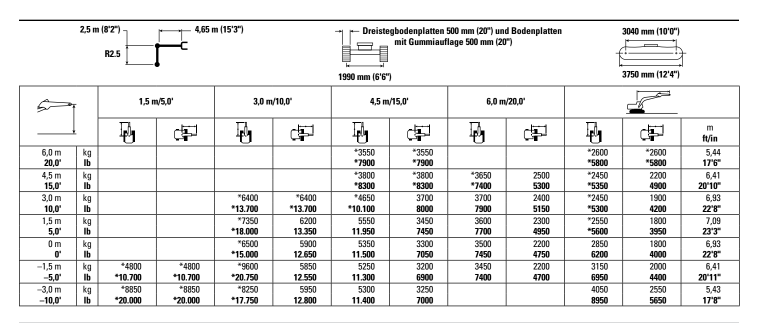
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



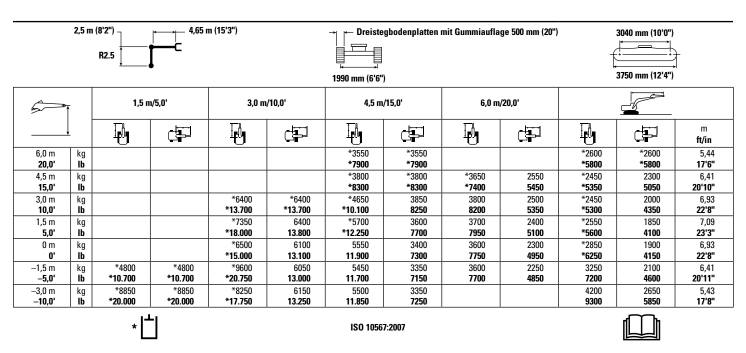
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



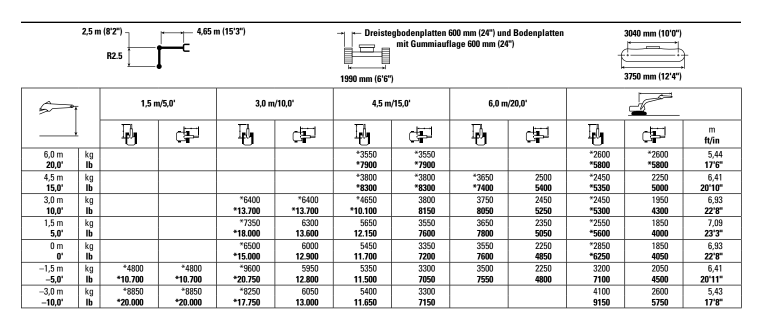
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



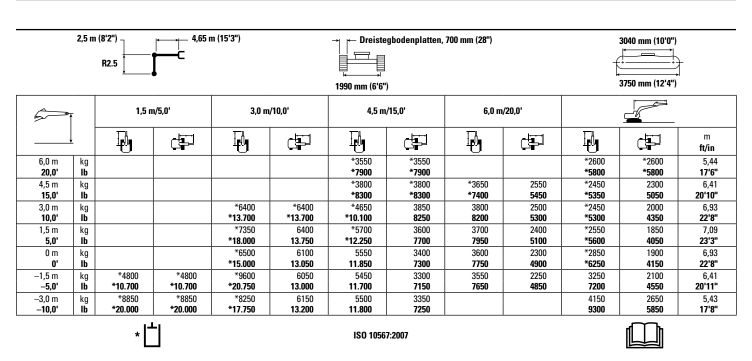
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



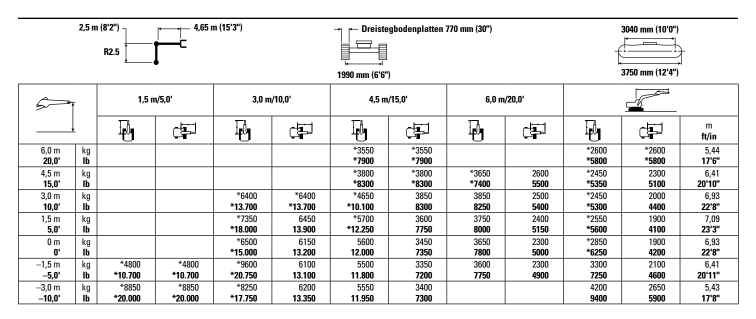
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



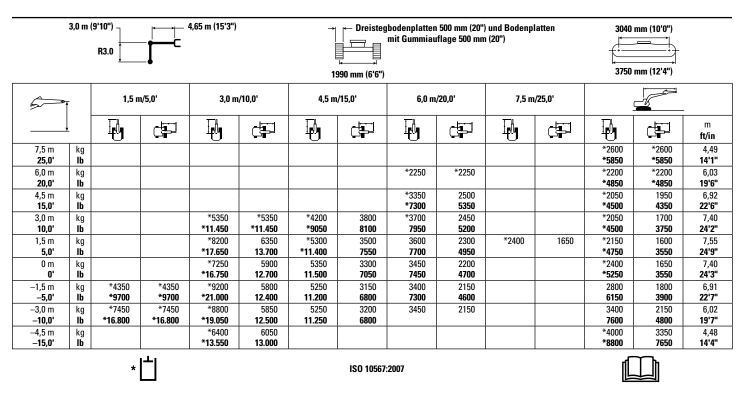
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



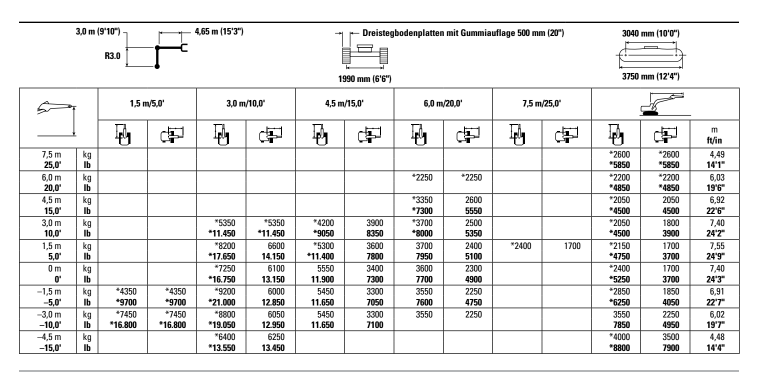
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



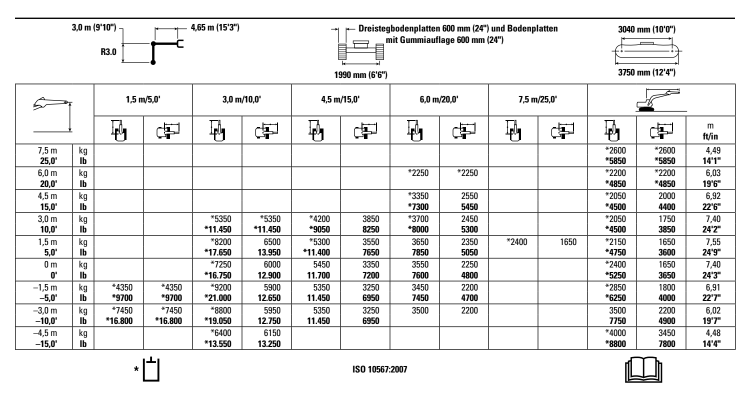
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



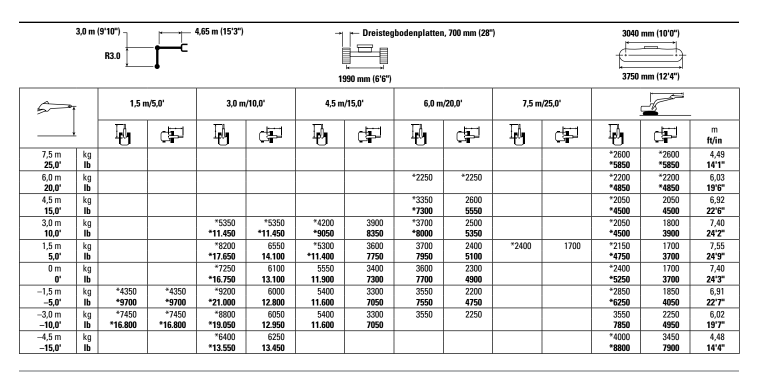
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



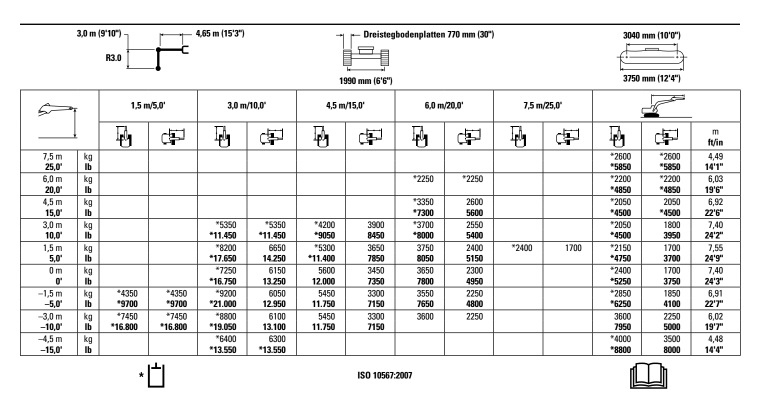
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



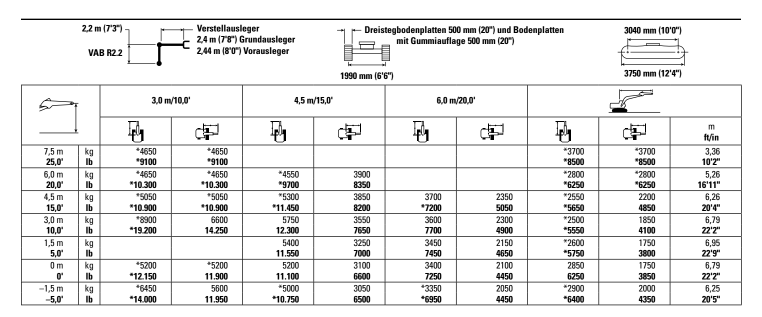
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



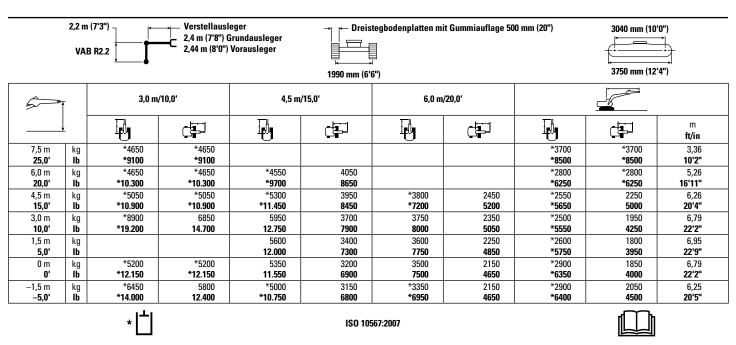
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

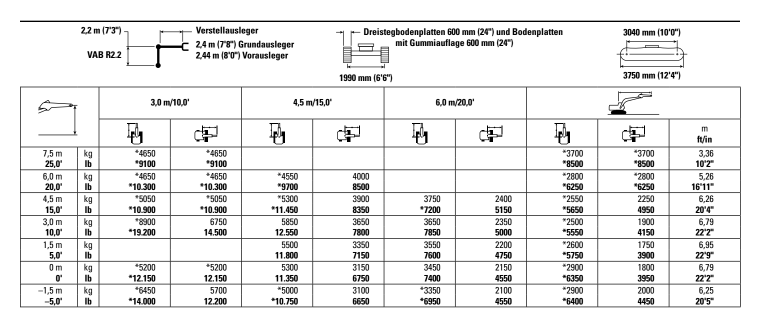


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

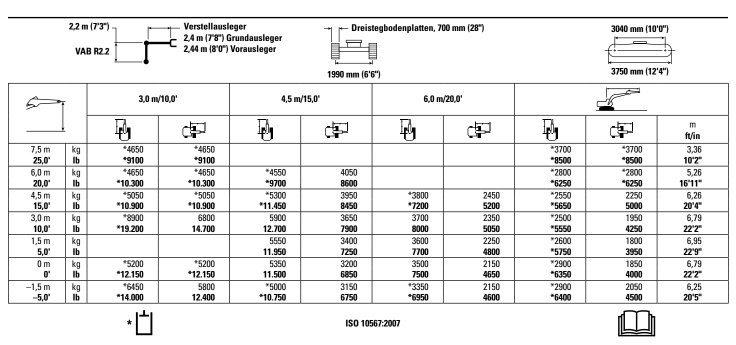
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

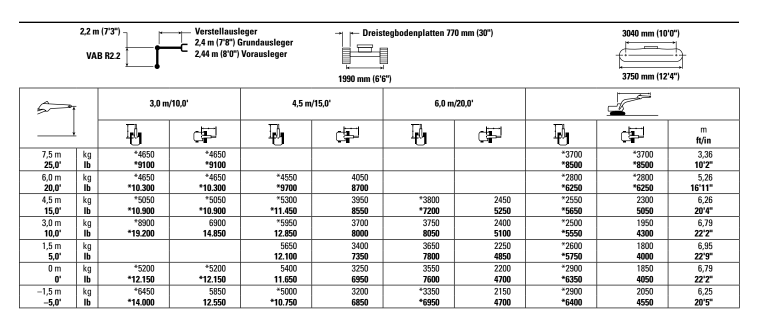


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

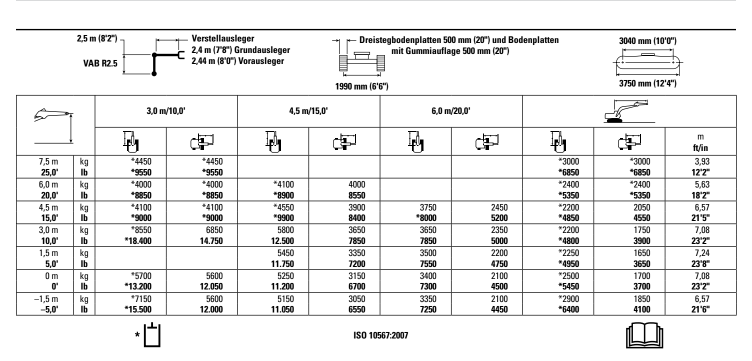
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

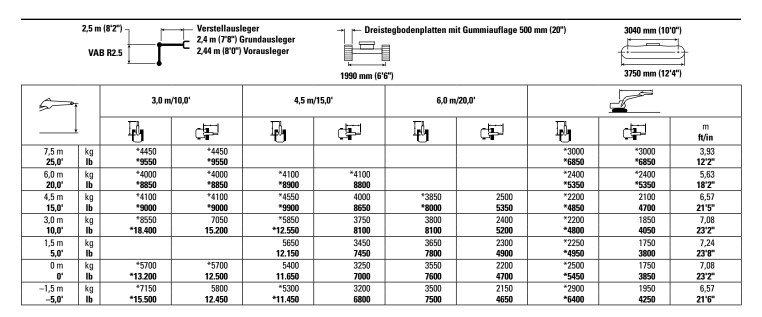


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

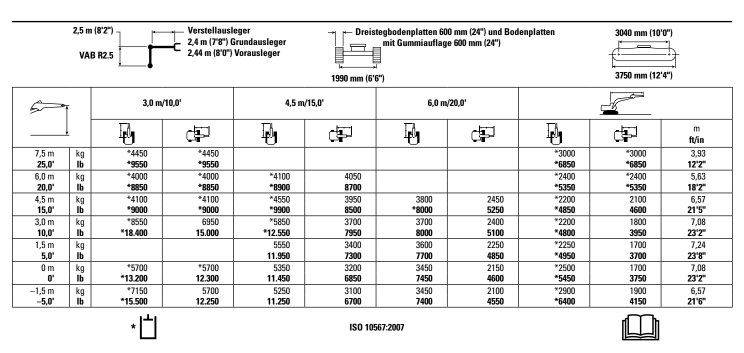
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

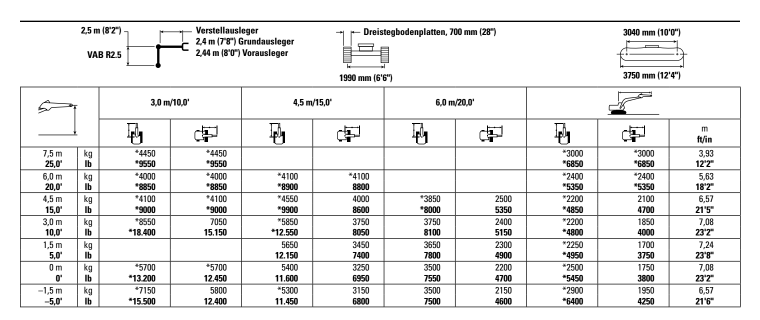


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

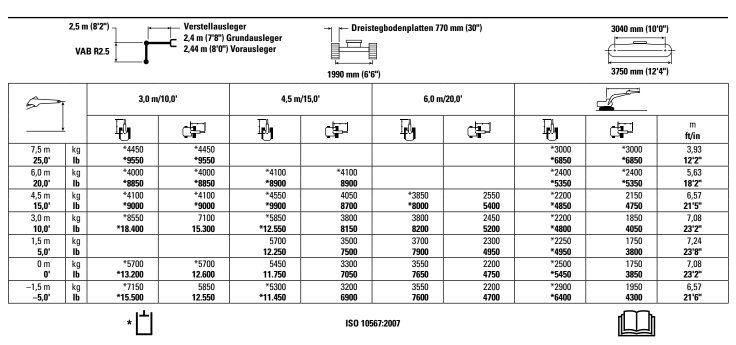
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

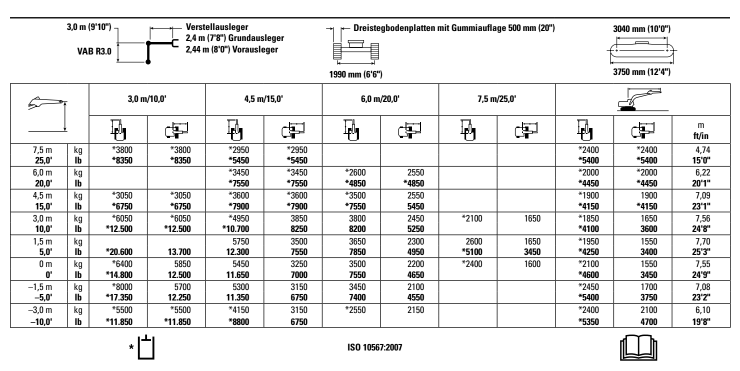
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

3,0 m (9'10") Verstellausleger 2,4 m (7'8") Grundausleger 2,44 m (8'0") Vorausleger					Dreistegbodenplatten 500 mm (20") und Bodenplatten mit Gummiauflage 500 mm (20") 1990 mm (6'6")				3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")			
5	Ī	3,0 m	/10,0'	4,5 m	4,5 m/15,0' 6,0 m/20,0' 7,5 m/25,0'		/25,0'					
	<u>,</u>			Į,		Į,		Į,				m ft/in
7,5 m 25,0'	kg Ib	*3800 *8350	*3800 *8350	*2950 *5450	*2950 *5450					*2400 *5400	*2400 *5400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0'	kg Ib			*3450 *7550	*3450 *7550	*2600 *4850	2500 *4850			*2000 *4450	*2000 *4450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0'	kg Ib	*3050 *6750	*3050 *6750	*3600 *7900	*3600 *7900	*3500 *7550	2500 5300			*1900 *4150	1800 4000	7,09 23'1"
3,0 m 10,0'	kg lb	*6050 *12.500	*6050 *12.500	*4950 *10.700	3750 8000	3700 7900	2350 5050	*2100	1600	*1850 *4100	1600 3500	7,56 24'8"
1,5 m 5,0'	kg lb	*20.600	13.250	5550 11.900	3400 7300	3550 7550	2200 4750	2500 *5100	1550 3350	*1950 *4250	1500 3250	7,70 25'3"
0 m	kg Ib	*6400 *14.800	5600 12.050	5250 11.250	3150 6750	3400 7300	2100 4500	*2400	1500	*2100 *4600	1500 3300	7,55 24'9"
−1,5 m −5,0'	kg Ib	*8000 *17.350	5500 11.800	5100 10.950	3000 6450	3300 7150	2050 4350			*2450 *5400	1650 3600	7,08 23'2"
−3,0 m −10,0'	kg Ib	*5500 *11.850	*5500 *11.850	*4150 *8800	3050 6500	*2550	2050			*2400 *5350	2050 4550	6,10 19'8"

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

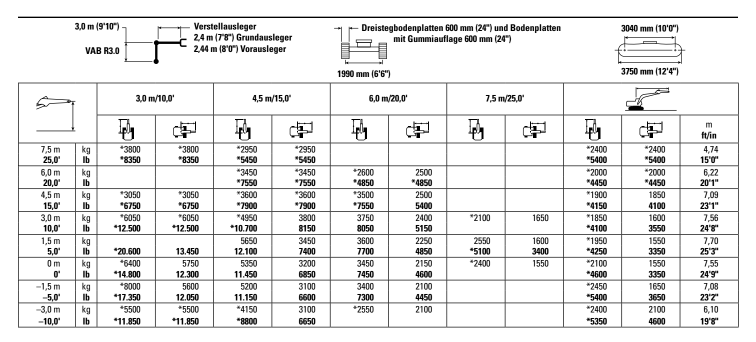


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

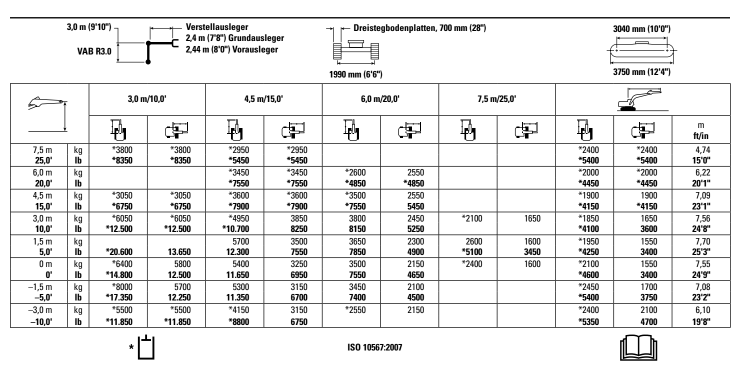
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel

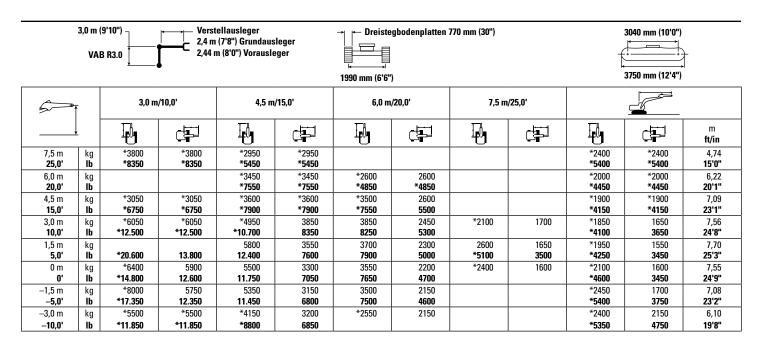


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

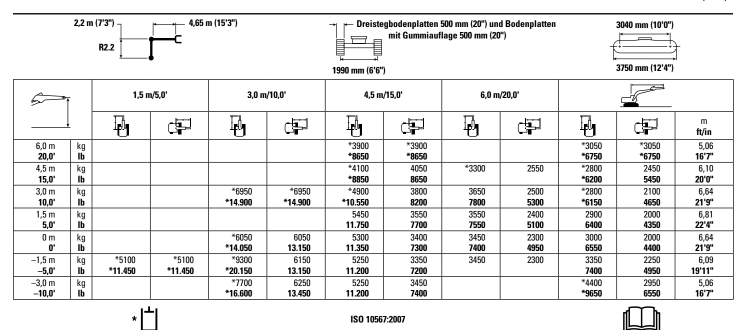
Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



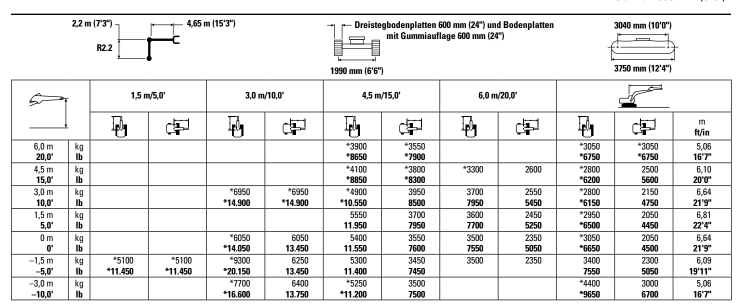
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Obiekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

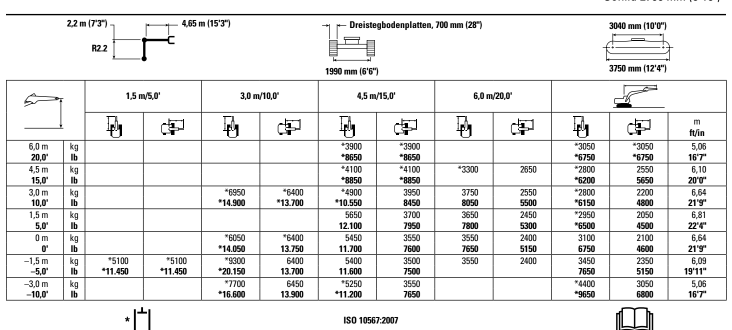
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")

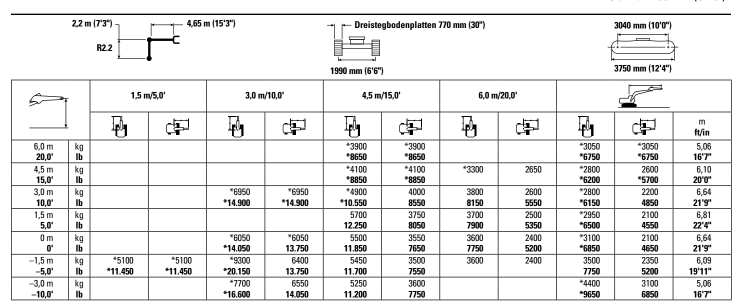


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$

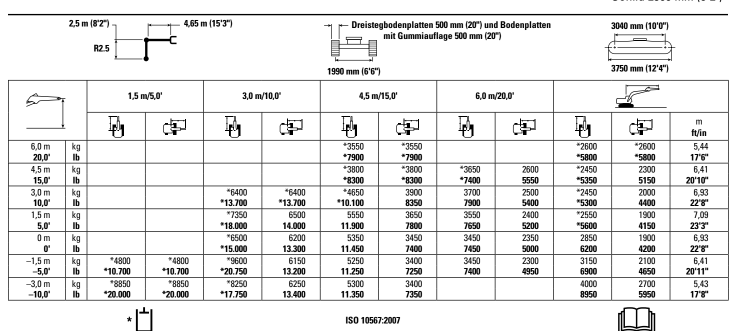
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")

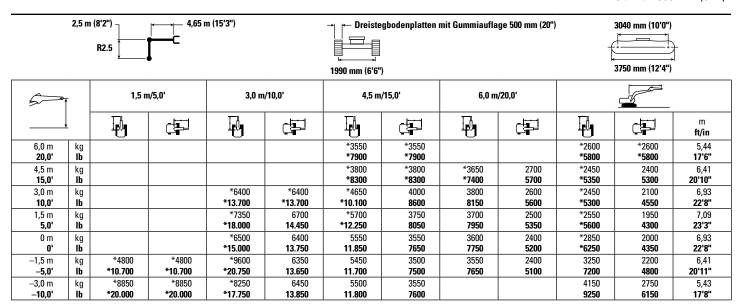


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

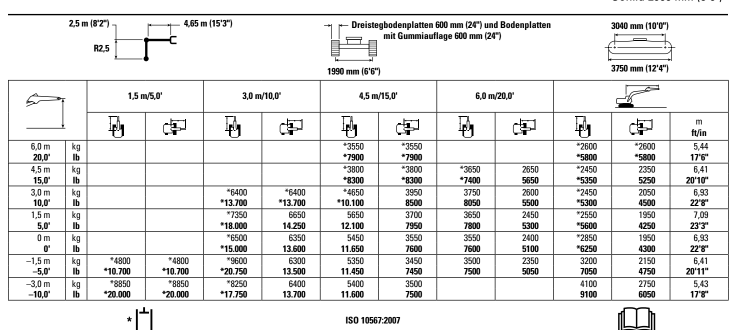
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")

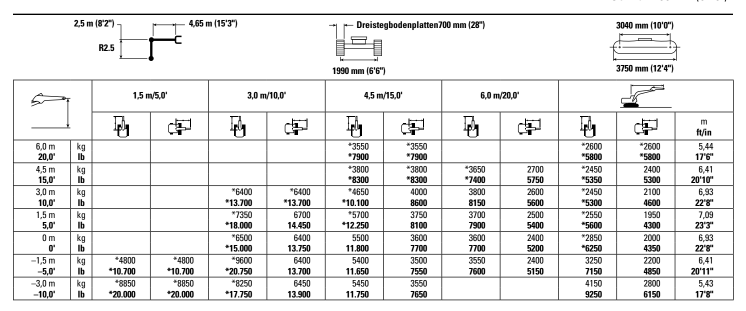


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$

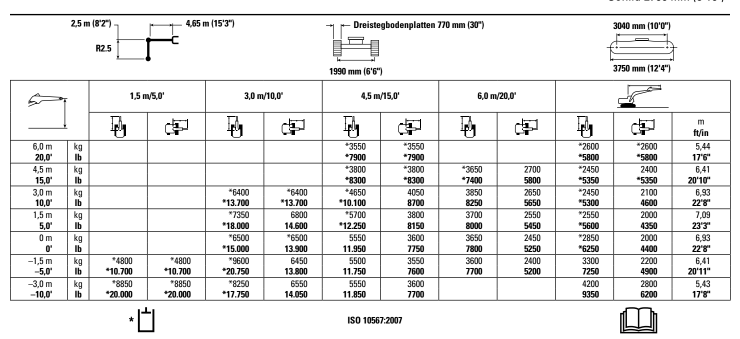
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")

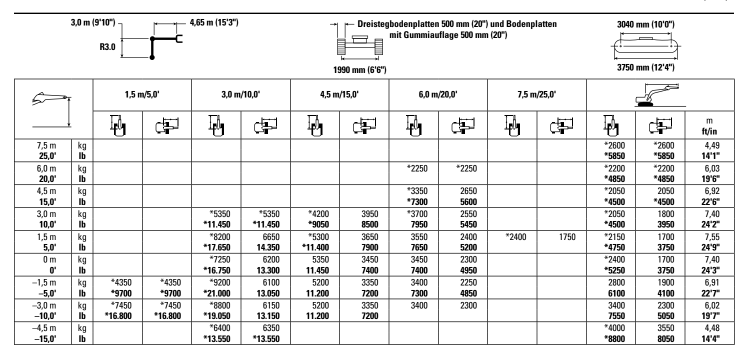


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

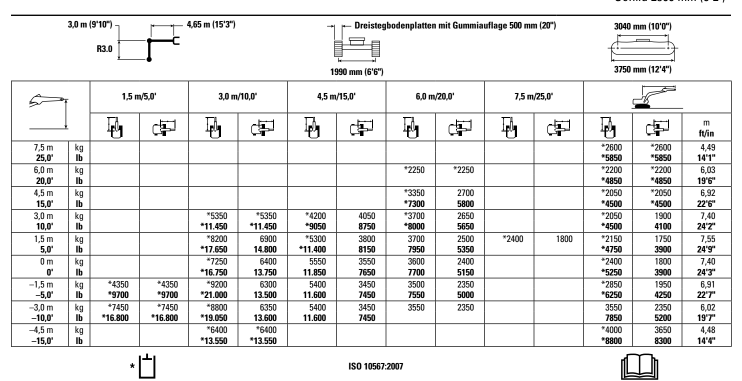
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")

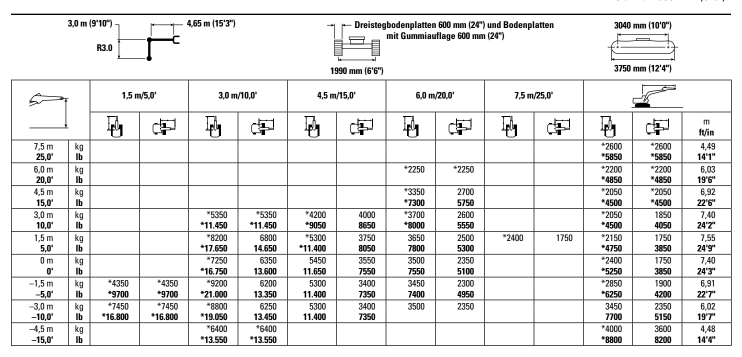


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

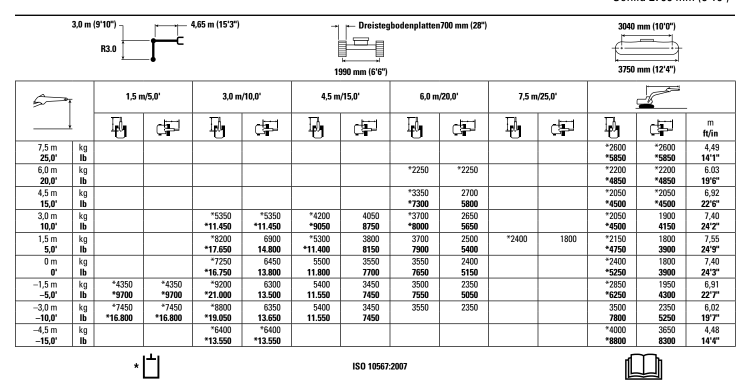
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")

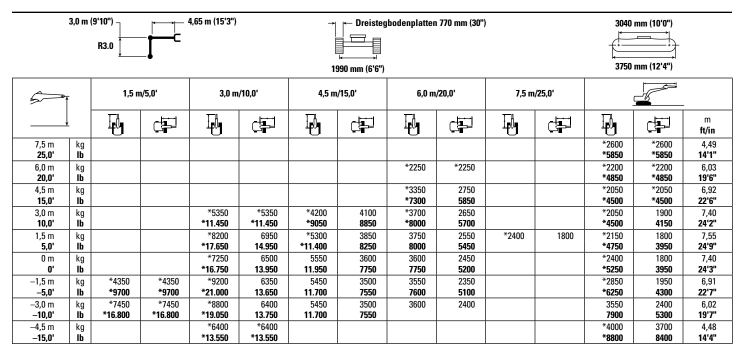


^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

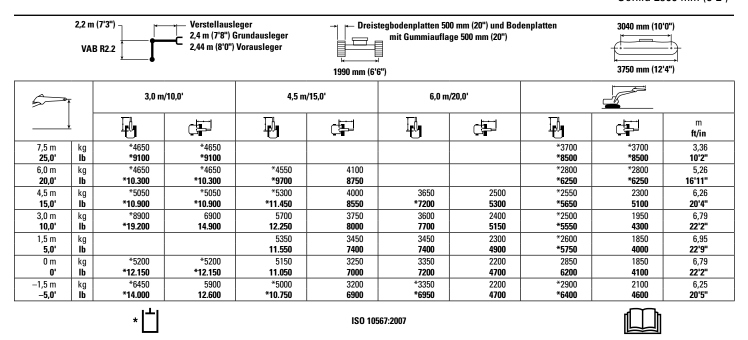
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



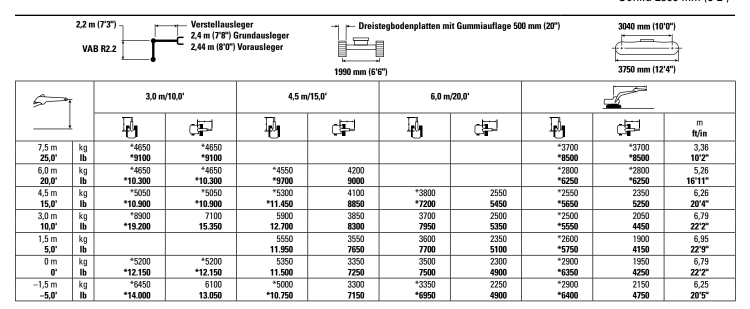
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

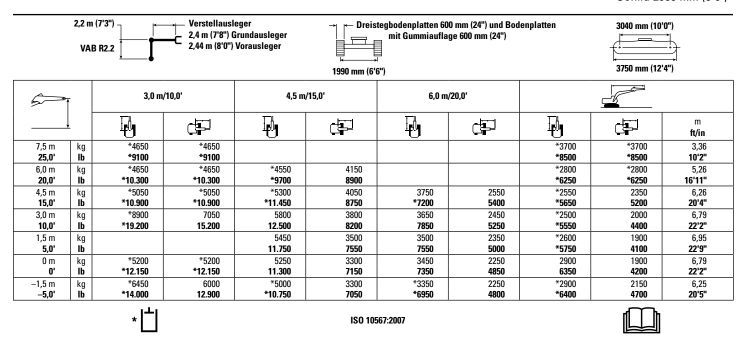
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



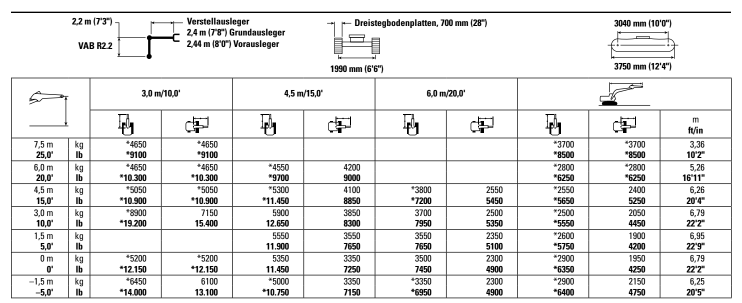
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

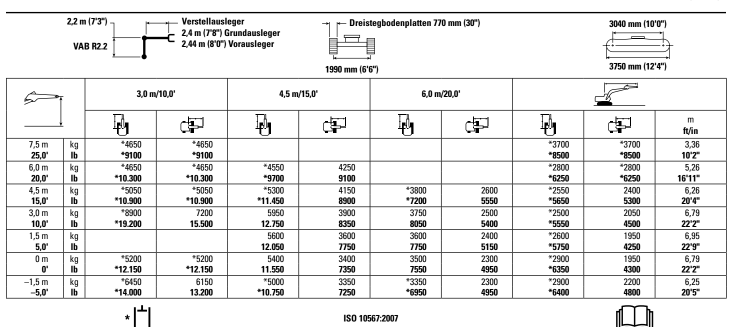
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



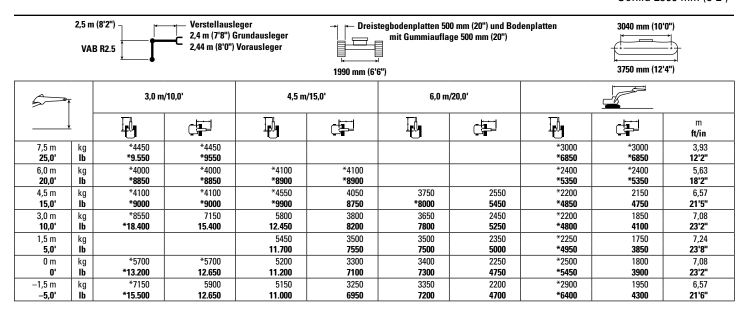
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

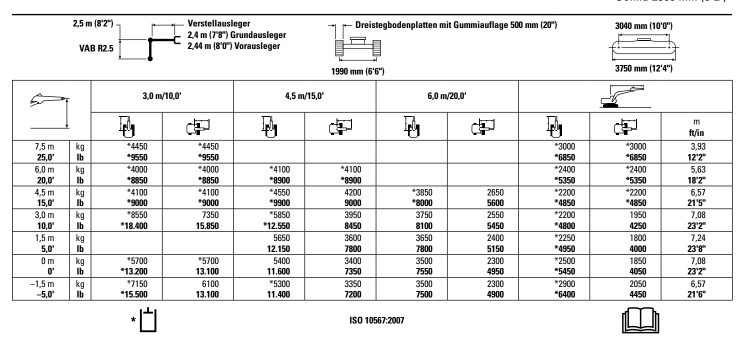
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



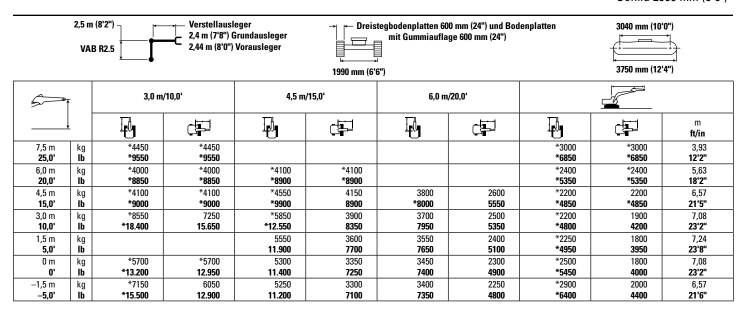
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

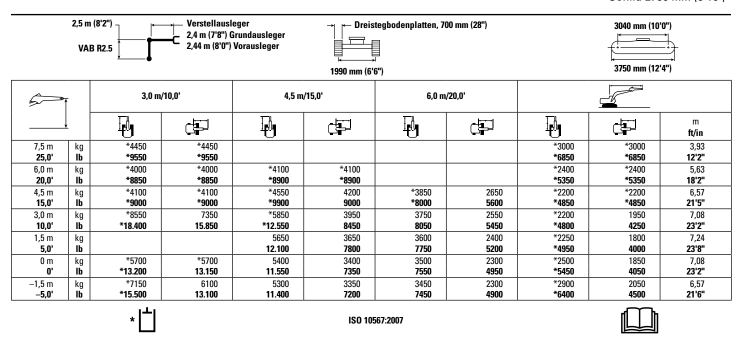
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



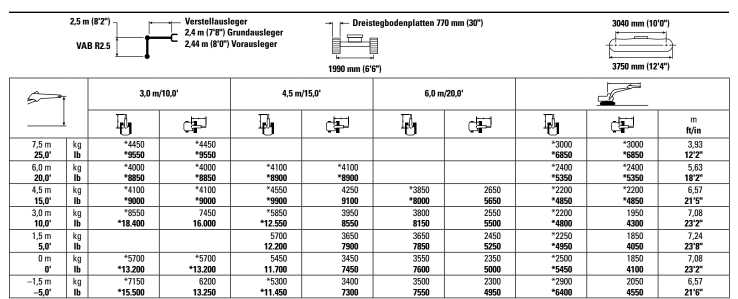
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

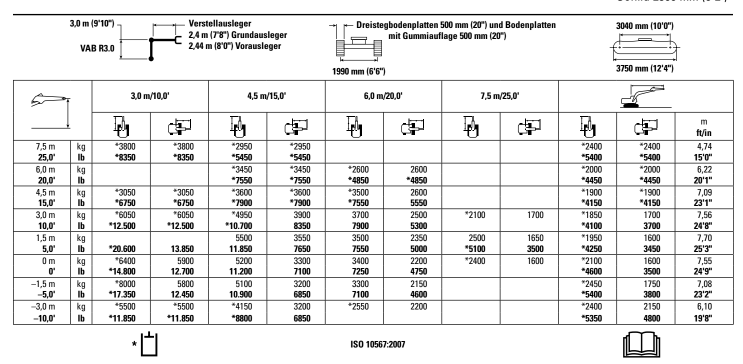
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



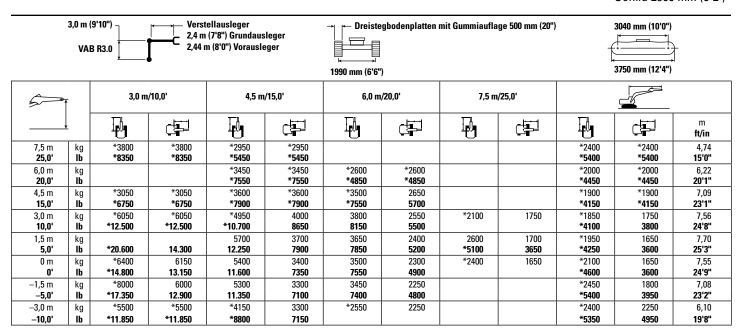
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Obiekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

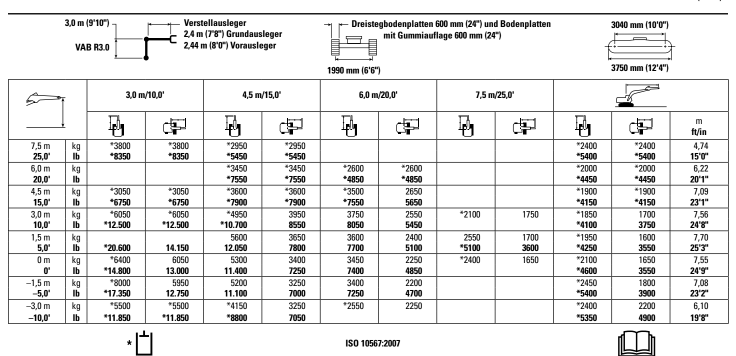
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

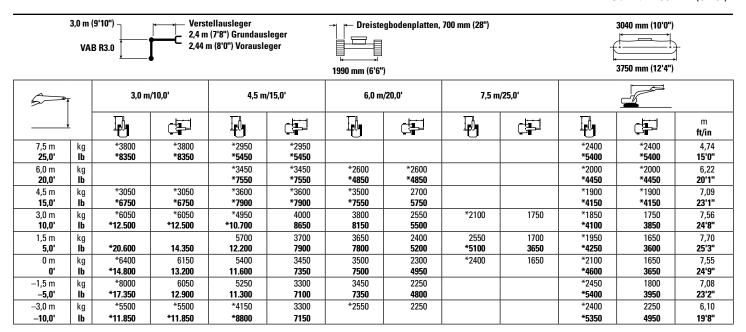
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

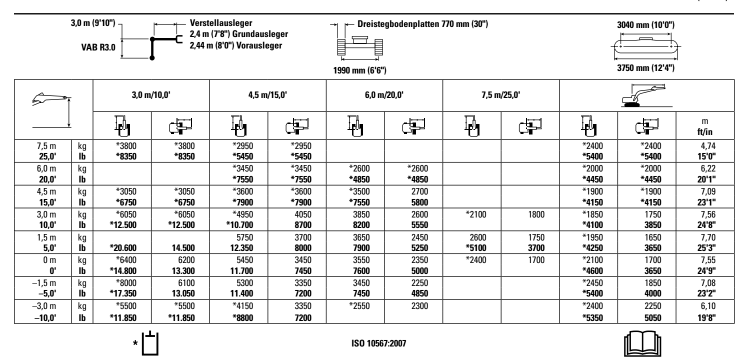
Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine.

Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

 $Spezifische \ Produktbeschreibungen \ sind \ dem \ entsprechenden \ Betriebs- \ und \ Wartungshandbuch \ zu \ entnehmen.$

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

										Konte	rgewicht	2,47 mt (5	445 lb)	
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Befüllen	Star	dardausl	eger	Ver	stellausle	ger
	_		_						R2.2	R2.5	R3.0	R2.2	R2.5	R3.0
	Gestänge	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	(7'3")	(8'2")	(9'10")	(7'3")	(8'2")	(9'10")
Pin-On (kein Schnellwechsler)			1	1		1				1	1	1		
GD	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	•	•	•	•	•	•
	312	1000	39	0,60	0,78	438	967	100	•	•	•	•	•	•
	312	1100	43	0,68	0,89	474	1045	100	•	•	•	•	•	0
General Duty (ohne	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	•	•	•	•	•	•
Verstellergruppe)	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	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	•	•	•	•	•	θ
Heavy Duty	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•	•	•	•	•
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1131	100	•	•	Θ	Θ	Θ	0
Grabenräumung	312	1800	72	0,68	0,89	540	1191	100	•	•	Θ	•	Θ	0
Grabenräumungs-Kippschaufeln	312	1800	72	0,60	0,78	724	1597	100	•	•	Θ	Θ	Θ	0
	•							kg	1930	1890	1680	1750	1660	1470
		Max.	Last bei Bo	zenbefestiç	jung (Nutzla	ist plus Löff	elgewicht)	lb	4264	4165	3696	3859	3650	3240
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzer	ngreifer									ı				
GD	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	•	•	•	•	•	0
	312	1000	39	0,60	0,78	438	967	100	•	•	•	•	•	0
	312	1100	43	0,68	0,89	474	1045	100	•	•	0	0	0	0
	312	1200	48	0,76	1,00	504	1110	100	Θ	0	0	0	0	
	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	•	•	•	•	•	0
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	•	•	Θ	Θ	$\overline{\theta}$	Ŏ
	312	1200	48	0,76	1,00	497	1095	100	0	0	0	0	0	\Diamond
Heavy Duty	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•	•	•	•	Ť
	312	1200	48	0,26	0,27	513	1131	100	\bigcirc	Θ	0	0	0	\Diamond
Grabenräumung	312	1800	72	0,76	0,89	540	1191	100	•	0	0	0	0	\Diamond
Grabenräumungs-Kippschaufeln	312	1800	72	0,60	0,89	724	1597	100	\bigcirc	0	0	0	0	\Diamond
oranem animings-vibbschanem	312	1000	12	0,00	U,/0	124	133/		1734	1690	1477	1551	1456	1270
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)						kg Ib	3823	3725	3256	3419	3209	2800	
							l ib	3823	3/25	3256	3419	3209	2800	

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 %der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- \ominus 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m3 (2000 lb/yd3)
- 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

										Konte	rgewicht	2,47 mt (5	445 lb)	
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Befüllen		dardausl	eger	Verstellausleg		
	Gestänge	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Mit Wechsler CW20	•	•			•	•								•
GD	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	•	•	•	•	•	Θ
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	•	•	Θ	Θ	Θ	0
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	\oplus	Θ	0	0	0	\Diamond
Heavy Duty	312	1200	48	0,76	1,00	526	1159	100	Φ	Θ	0	0	0	\Diamond
General Duty – 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	1003	100	•	•	•	•	•	•
	312	996	39	0,63	0,83	517	1140	100	•	•	Θ	Θ	Θ	0
	312	1184	47	0,80	1,05	603	1328	100	0	0	\Diamond	0	\Diamond	Х
Grabenräumung	312	1800	72	0,68	0,89	516	1138	100	•	•	0	Θ	0	\Diamond
	312	1800	72	0,90	1,18	554	1221	100	0	0	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х
			Massinsol	- I4 '4 C	- l II l-	sler (Nutzla	-4 . I ##-I\	kg	1729	1684	1471	1545	1451	1265
			waxiiiai	e Last IIII S	cnnenwech	sier (ivutzia	St + Lonei)	lb	3812	3713	3244	3407	3198	2788
Mit CW20s-Schnellwechsler														
GD	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	•	•	•	•	•	θ
	312	1000	39	0,60	0,78	451	995	100	•	•	Θ	•	Θ	0
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	•	•	Θ	Θ	Θ	0
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	Θ	Θ	0	0	0	\Diamond
Heavy Duty	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	•	•	•	•	•	•
	312	1200	48	0,76	1,00	524	1154	100	\oplus	Θ	0	0	0	\Diamond
Grabenräumung	312	1800	72	0,68	0,89	548	1207	100	•	Θ	0	Θ	0	\Diamond
	312	2000	78	1,00	1,31	630	1389	100	\Diamond	\Diamond	Х	\Diamond	Х	Х
Grabenräumungs-Kippschaufeln	312	1800	72	0,60	0,78	822	1812	100	Ф	θ	\Diamond	0	\Diamond	Х
	•							kg	1751	1706	1493	1567	1473	1287
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)						lb	3860	3762	3292	3456	3246	2836	

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

			·				·		Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb)					
		Br	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Befüllen	Star	ndardausl	eger	Ver	stellausle	eger
	Gestänge	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10"
Pin-On, TRS10 CW20		'	•					•						
Planieren – Standardeinsatz	312	1600	63	0,76	0,99	571	1259	100	•	•	•	•	•	•
			Maximal	a Last mit C	ahnalluuaah	sler (Nutzla	ot Löffol\	kg	3719	3620	3151	3314	3105	269
			Maximan	e Last IIII S	cnnenwech	sier (ivulzia	St + Lonen	lb	8198	7982	6946	7306	6845	5941
Bolzenbefestigung, TRS10 CW20s														
Planieren – Standardeinsatz	312	1500	59	0,65	0,85	528	1164	100	0	0	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х
Grabenaushub – Standardeinsatz	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	•	•	•	•	•	Θ
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel						et + l öffal)	kg	1378	1333	1120	1194	1100	914	
			Waxinale East hit define weeks to track the East					lb	3038	2940	2470	2633	2424	2014
Pin-On, TRS10 S60						ν								
Klasse – Schwere Belastung	312	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	•	•	0	Θ	0	\Diamond
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	Θ	Θ	\Diamond	0	\Diamond	Х
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	0	0	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х
Grabenaushub – Schwere Belastung	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•
			Mavimal	a Lact mit S	chnallwach	sler (Nutzla	et + öffal)	kg	1507	1462	1249	1323	1229	1043
			IVIGAIIIIGI	e Last IIII o	Cililellwecii	SICI (IVULZIA	St + Luilei,	lb	3322	3224	2754	2918	2708	2299
Mit CW20S, TRS10 CW20s														
Klasse – Schwere Belastung	312	1500	59	0,65	0,85	528	1164	100	\Diamond	\Diamond	Х	Х	Х	X
Grabenaushub – Schwere Belastung	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	•	•	Θ	•	Θ	\Diamond
			Maximal	e Last mit S	chnellwech	sler (Nutzla	st + Löffel)	kg	1185	1140	927	1001	907	721
			Widaliidi	o Edot iiiit o	011110111110011	0101 (1441214	ot i Loiioi,	lb	2612	2514	2045	2208	1998	1589
Mit S60, TRS10 S60						,								
Klasse – Schwere Belastung	312	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	Θ	Θ	\Diamond	0	\Diamond	X
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	0	0	Х	\Diamond	Х	Х
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	\Diamond	\Diamond	Х	Х	Х	X
Grabenaushub – Schwere Belastung	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	Θ
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)					kg	1347	1302	1089	1163	1069	883			
		Wideling Cast thit Commonweather (Witzlast + Lone)					lb	2969	2871	2402	2565	2356	1946	

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

									Kontergewicht	2,47 mt (5445 lb)
		Bre	eite	Кар	azität	Gev	vicht	Befüllen	Standard	lausleger
	Gestänge	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10'
Pin-On (kein Schnellwechsler)										
Mehrzweckbetrieb	312	450	18	0,2	0,26	256	565	100	•	•
	312	600	24	0,3	0,39	299	660	100	•	•
	312	900	36	0,5	0,65	388	856	100	•	•
GD	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	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	•	•
Aufräumen	312	1500	60	1,02	1,33	651	1435	100	0	♦
	312	1800	72	1,29	1,68	748	1649	100	\Diamond	Х
Grabenräumungs-Kippschaufeln	312	1500	60	0,74	0,98	704	1553	100	θ	0
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1728	100	0	♦
					. (8)			kg	1890	1680
		IVIa	ix. Last bei i	Bolzenbetes	igung (Nutz	last plus Löf	reigewicht)	lb	4165	3696
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzen	greifer									
Mehrzweckbetrieb	312	450	18	0,2	0,26	256	565	100	•	•
	312	600	24	0,3	0,39	299	660	100	•	•
	312	900	36	0,5	0,65	388	856	100	•	•
GD	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	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	•	θ
Aufräumen	312	1500	60	1,02	1,33	651	1435	100	\Diamond	Х
	312	1800	72	1,29	1,68	748	1649	100	Х	Х
Grabenräumungs-Kippschaufeln	312	1500	60	0,74	0,98	704	1553	100	0	♦
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1728	100		X
	L	1						kg	1690	1477
			Maxim	ale Last mit	Schnellwec	hsler (Nutzla	ast + Löffel)	lb lb	3725	3256

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006 + A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Anbaugeräteleitfaden – Euro	pa						
In manchen Regionen sind nicht al Konfigurationen erhalten Sie bei Ih		eitere Inforn	nationen zu	den in Ihrer	Region verf	ügbaren	
✓ Passend	✓* Nur vorderer Arbeitsbereich	O 120	0 kg/m³ (2000 ll	o/yd³)	Nicht p	assend	
ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTION	GUNG						
Kontergewicht				2,47 mt ((5445 lb)		
Auslegerausführung		,	Standard			Verstellbar	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓			
Mobile Schrott- und Abbruchscher	ren S3015 Flache Oberseite	✓	✓	√ *			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSV520 GC-400	0	0		0	0	
	GSV520 GC-500	0					
ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWE	CHSLER MIT BOLZENGREIFER						
Kontergewicht				2,47 mt	5445 lb)		
Auslegerausführung			Standard			Verstellbar	
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	√ *			
	H115 S	✓	✓	✓	√	✓	√
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPEZIELLE CW-20S-SCHNELLWECHSE	LANBAUGERÄTE						
Kontergewicht				2,47 mt (5445 lb)		
Auslegerausführung			Standard			Verstellbar	
Stiellänge	******	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	√	√	√			
	H110 S	√	√	✓	√	✓	✓
	H115 GC S	√	√				
	H115 S	√	√	√			
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	√ *	√ *		
Mobile Schrott- und Abbruchscher	Oberseite	√ *	√ *				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Passend Nur vorderer Arbeitsbereich Nicht passend SPEZIELLE CW-20-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE 2,47 mt (5445 lb) Kontergewicht Verstellbar Auslegerausführung Standard Stiellänge R2.2 (7'3") R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") R2.2 (7'3") R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") H110 GC S Hydraulikhämmer ✓ H110 S H115 GC S ✓ ✓ **√**∗ H115 S ✓ ✓ ✓ **√*** **√*** G312 GC Abbruch- und Sortiergreifer G312 GC festes CAN ✓ ✓ ✓ **√*** S3015 Flache Mobile Schrott- und Abbruchscheren Oberseite Verdichterplatten CVP75 ✓ **SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60** 2,47 mt (5445 lb) Kontergewicht Verstellbar Auslegerausführung **Standard** R2.2 (7'3") R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") R2.2 (7'3") R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") Stiellänge Hydraulikhämmer H110 GC S H110 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ H115 GC S ✓ ✓ **√**∗ H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ **√*** Abbruch- und Sortiergreifer G312 GC ✓ ✓ S3015 Flache **√*** **√*** Mobile Schrott- und Abbruchscheren Oberseite Verdichterplatten CVP75 ✓ ✓ **ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS60** Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb) Auslegerausführung **Standard** Verstellbar R2.2 (7'3") R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") R2.2 (7'3") R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") Stiellänge Hydraulikhämmer H110 S H115 S **√** ✓ ✓ ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G312 GC ✓ ✓ Verdichterplatten CVP75 ✓ ✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (/	Fortsetzung)											
In manchen Regionen sind nicht alle An Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem (_	itere Inform	ationen zu	den in Ihrer	Region verf	ügbaren						
✓ Passend	✓* Nur vorderer Arbe	itsbereich		Nicht pa	ssend							
ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HO	CS65											
Kontergewicht	gewicht					2,47 mt (5445 lb)						
Auslegerausführung			Standard			Verstellbar						
Stiellänge		R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")					
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *					
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	√*	√ *									
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ANBAUGERÄTE FÜR DEN AUSLEGER												
Kontergewicht				2,47 mt	(5445 lb)							
Auslegerausführung			Standard			Verstellbar						
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite		✓			✓						

Anbaugeräteleitfaden – Australien und Neuseeland In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. ✓ Passend Nur vorderer Arbeitsbereich Nicht passend ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG 2,47 mt (5445 lb) Kontergewicht Standard Auslegerausführung Stiellänge R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") H110 GC Hydraulikhämmer ✓ H110 GC S H110 S ✓ ✓ H115 GC ✓ ✓ H115 GC S H115 S ✓ Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3015 Flache Oberseite CVP75 Verdichterplatten ✓ Mulcher HM2615 Standard HM3013 Dedizierter Blockierschutz ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb) Auslegerausführung **Standard** Stiellänge R2.5 (8'2") R3.0 (9'10") H110 GC Hydraulikhämmer H110 GC S H110 S ✓ ✓ H115 GC ✓ ✓ H115 GC S **√*** H115 S ✓ ✓ Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3015 **√*** Verdichterplatten CVP75 HM2615 Standard Mulcher ✓ HM3013 Dedizierter Blockierschutz ANBAUGERÄTE FÜR DEN AUSLEGER 2,47 mt (5445 lb) Kontergewicht Auslegerausführung Standard Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3025

S3025 Flache Oberseite

Standard- und Sonderausrüstung 313

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Sonderausrüstung
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECH	ANISMEN	
Verstellausleger (Grundausleger 2,4 m [7'8"] + Vorausleger 2,44 m [8'0"]) ¹		✓
Standardausleger, 4,65 m (15'3")		✓
Standardstiel, 2,2 m (7'3") ¹		✓
Standardstiel, 2,5 m (8'2")		✓
Standardstiel 3,0 m (9'8")		✓
Löffelumlenkung, mit Lastöse, Cat Grade	✓	
CAT-TECHNOLOGIE		
Cat Product Link TM	✓	
Software-Updates per Fernzugriff	✓	
Fehlersuche per Fernzugriff	✓	
Cat-Grade-Vorrüstung		✓
Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica	✓	
Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset- Speicher		✓
Cat Grade mit Advanced 2D		✓
Cat Grade mit 3D einfaches GNSS		✓
Cat Grade mit 3D doppeltes GNSS		✓
Cat Assist: - Boom Assist - Bucket Assist - Swing Assist - Grade Assist - Lift Assist	√	
Cat Payload: - statisches Gewicht - Halbautomatische Kalibrierung - Nutzlast-/Taktinformationen - USB-Berichtfunktion	√	
2D e-Fence: - e-Ceiling (Höhenbegrenzung) - e-Floor - e-Schaukel - e-Wall - e-Cab Avoidance	√	
Hammer-Abschaltautomatik	✓	
Erkennung von Arbeitswerkzeugen	✓	
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen*	✓	

^{*}Erfordert den Anbaugerätefinder PL161 am Arbeitsgerät und einen Bluetooth®-Empfänger an der Maschine. ¹Nur Europa.

	Standard	Sonderausrüstung
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Wartungsfreie Batterie	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
LED-Fahrwerkleuchte,	✓	
Auslegerleuchte links/rechts,		
Kabinenbeleuchtung		
Programmierbare LED-	\checkmark	
Arbeitsscheinwerfer mit		
Ausschaltverzögerung		
Rundum-Beleuchtung		✓
MOTOR		
Cat®-Dieselmotor C3.6 mit	\checkmark	
Einzelturbolader		
Drei wählbare Modi: Power,	✓	
Smart, Eco		
Leerlauftaste mit	✓	
Motordrehzahlautomatik		
Automatische Motor-	✓	
Leerlaufabstellung		
Hochleistungskühlsystem bis 52 °C	✓	
(125 °F), ohne Drosselung		
Kaltstartfähigkeit bis -25° C (-13° F) ¹	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (0 °F) ²	✓	
Elektrische	✓	
Kraftstoffentlüftungspumpe		
Bedarfslüfter	✓	
Einzelnes Kraftstofffiltersystem	✓	
Abgedichteter Luftfilter mit	✓	
zwei Einsätzen und integriertem		
Vorreiniger		
¹Nur Europa.		
² Nur Australien und Neuseeland.		
	(Fortse	tzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung 313

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Sonderausrüstung
HYDRAULIKSYSTEM		
Ausleger- und Stiel- Regenerierungskreise	✓	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
Automatische Zweistufen- Fahrfunktion	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓	
Schwenkantrieb, ohne Drehwerkfeinsteuerung	✓	
Ausleger- und Stielrohrbruchsicherungen		✓
Mitteldruckleitung		✓
Hochdruckleitung		✓
Schnellwechslerleitung		✓
SICHERHEIT		
Cat Detect-Personenerkennung		✓
Heck- und Seitenkamera rechts		✓
360°-Sicht		✓
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	
Signal-/Warnhorn	✓	
Schwingungsalarm		✓
Hydrauliksperre und Steuerhebel	✓	
Inspektionsbeleuchtung		✓
SERVICE UND WARTUNG		
Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform	✓	
Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
Vom Boden aus zugänglicher 2. Messstab für Motoröl	✓	
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓	
Integriertes Fahrzeugzustands- verwaltungssystem		√

	Standard	Sonderausrüstung
LAUFWERK UND AUFBAU		
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Kettenführungsschutz Mitte	✓	
Bodenschutzplatten	✓	
Standard-Fahrmotorabdeckung	✓	
Drehdurchführungsschutz	✓	
Dreistegbodenplatten, 500 mm (20")	✓	
Dreistegbodenplatten 500 mm (20") mit Gummiauflage		✓
Bodenplatten mit Gummiauflage 500 mm (20")		√
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		√
Bodenplatten mit Gummiauflage, 600 mm (24")		✓
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		√
Dreistegbodenplatten 770 mm (30") ¹		✓
Schild 2500 mm (8'2")		✓
Schild 2600 mm (8'6")		✓
Schild 2700 mm (8'10")		✓
Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb)	✓	
Zurrösen am Grundrahmen gemäß ISO 15818:2017	✓	

¹Nur Europa.

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

FAHRERKABINE

- Radialscheibenwischer unten (nur für Deluxe-Fahrerkabine)
- Linkes und rechtes elektrisches (Zwei-Wege-)Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Kit für Doppelausstiegsfenster hinten
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)
- Schlüsselfernbedienung (zur Verwendung mit Bluetooth®-Empfänger)

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- FOGS (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenbeleuchtung und Regenabweiser)
- Frontdrahtschutzgitter komplett (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenbeleuchtung und Regenabweiser)
- Schutzgitter untere Hälfte vorn
- Umfassender Vandalismusschutz

SICHERHEIT

• Sicherheitsgurt 76 mm (3")

Fahrerkabinenvarianten für das Modell 313

Fahrerkabinenvarianten

	Deluxe	Premium* (zweiteilige Windschutzscheibe)	Premium* (einteilige Windschutzscheibe)
ROPS	•	•	•
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	•	•	•
Zweistufen-Klimaautomatik	•	•	•
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	•	•	•
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	•	•
Höhenverstellbare Konsole	•	•	•
Hochklappbare Seitenkonsole links	•	•	•
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	•	Х	Х
Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz	Х	•	•
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	•	•	•
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen**	•	Х	X
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen/DAB*	•	•	•
12-V-DC-Steckdosen	•	•	•
Dokumentenaufbewahrung	•	•	•
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•
Becherhalter	•	•	•
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	•	•	0
Einteilige Frontscheibe	Х	0	•
Notausstieg (Heckscheibe)	•	•	•
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	•	Х	Х
Parallelgeführte Scheibenwischer	Х	•	•
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	•	•	Х
Laminierte Scheiben im Dachbereich	Х	Х	•
LED-Deckenleuchte	•	•	•
Einstiegsbeleuchtung am Boden	•	•	•
Sonnenrollo für Dachfenster	•	•	•
Sonnenrollo vorn	•	•	•
Sonnenrollo hinten	0	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•	•
Rundumleuchten-Vorrüstung	•	•	•
Cat-Joystick-Lenkung	0	0	0
Zusatzrelais	0	0	0

Standard

O Sonderausrüstung

X Nicht verfügbar

*Nur Europa

^{**}Nur Australien und Neuseeland

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

Motor

- Der Cat® C3.6-Motor erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - √ 20 % Biodiesel F3AME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

*Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). Die Anlage enthält 0,85 kg (1,9 lb) des Kältemittels, was einem CO₂-Äquivalent von 1216 metrischen Tonnen (1340 Tonnen) entspricht.

Lack

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
- Barium < 0,01 %
- Cadmium < 0.01 %
- Chrom < 0,01 %
- Blei < 0,01 %

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern)	100 dB(A)
ISO 6396 (in der Fahrerkabine)	68 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Ole und Betriebsflüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Das Modell 313 ist bis zu 10 % sparsamer im Verbrauch als das Modell 313F. Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Modernes Hydrauliksystem stimmt Leistung und Effizienz aufeinander ab.
- Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
- Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik
- Cat Grade-System mit 2D verbessert die Effizienz des Fahrers um bis zu 45 %
- Bis zu 25 % geringere Wartungskosten dank längerer und synchronisierter Intervalle
- Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

Recycling

 Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	80,28 %
Eisen	4,22 %
Nichteisenmetall	2,85 %
Mischmetall	0,34 %
Mischmetall und Nichtmetall	2,73 %
Kunststoff	0,08 %
Gummi	4,25 %
Gemischte Nichtmetalle	1,05 %
Flüssigkeit	2,79 %
Sonstiges	1,41 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Gesamt	100 %

• Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 95 %



ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

Linz

Villach 04258 8410-0

07224 66195-0

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.



München

089 32197-0

Innsbruck 05238 52599-0

Ulm

Freiburg 07663 9311-0 07309 954-0

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

Wien

Graz 03135 50970-0

02232 790-0

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website **www.cat.com**.

©2022 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten.

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. 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", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmensund Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. AGXQ2875-05 (09-2022) ersetzt AGXQ2875-04 Baunummer: 07D (Europe, Aus-NZ)

