

# **313**Hydraulikbagger

# **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	2
Motor2	Hubvermögen Standardausleger:
Schwenkwerk	ohne Schild10
Gewichte	mit angehobenem Schild24
Kette	Hubvermögen mit Verstellausleger:
Antrieb	ohne Schild17
Klimaanlagensystem2	mit angehobenem Schild31
Hydrauliksystem2	Löffel – technische Daten und Kompatibilität:
Service Füllmengen	Europa
Normen	Australien und Neuseeland
Geräuschpegel	Chile
Einsatzgewichte und Bodendrücke	Anbaugeräteleitfaden:
Gewicht der Hauptbauteile	Europa
Abmessungen5	Australien und Neuseeland
Arbeitsbereiche und -kräfte	Chile
Arbeitsbereiche der Schilde9	
Standard- und Sonderausrüstung	52
Vom Händler installierte Optionen	54
Fahrerkabinenvariantent	
Umwelterklärung 313	



Motor		
Motormodell	Cat® C3.6	
Nennleistung		
ISO 9249	80,9 kW	108 hp
ISO 9249 (DIN)	110 hp (me	trisch)
Motorleistung		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (me	trisch)
Bohrung	98 mm	4"
Hub	120 mm	5"
Hubraum	3,61	220 in <sup>3</sup>
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B200	(1)

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), EU-Stufe V 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/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 (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

- \*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).
- \*\*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

Schwenkwerk		
Schwenkgeschwindigkeit	11,5/min	
Max. Schwenkmoment	35 kNm	25.741 lbf-ft
Gewichte		
Einsatzgewicht	13.900 kg	30.600 lb

• Langes Laufwerk, Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10"), HD-Löffel 0,68 m<sup>3</sup> (0,89 yd.<sup>3</sup>), 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 m<sup>3</sup> (0,69 yd.<sup>3</sup>), 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 CO<sub>2</sub>-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
Zusatz-Hydraulikkreis – Hochdruck	240 l/min	63 US-Gall./ min
Zusatz-Hydraulikkreis – Mitteldruck	60 l/min	16 US-Gall./ min
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"

Service Füllmengen		
Kraftstofftankinhalt	258 1	68,2 Gall.
Kühlsystem	151	4 US-Gall.
Motoröl	81	2,1 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	31	0,8 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	851	22,5 US-Gall.
Hydrauliktank	701	18,5 Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	21 1	5,6 Gall.

Normen	
Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Fahrerkabine/ Bedienerschutzvorrichtung (optional)	ISO 10262:1998 (Level II)

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

 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 Dreistegbodenplatten mit 500 mm (20")  Gummiauflage 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)
rundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Basismaschine mit Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) 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 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) 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 (9'8") + 0,65 m <sup>3</sup> (0,85 yd <sup>3</sup> ) GD-Löffel	13.400 (29.500)	40,0 (5.8)	_	_	_	_
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ) 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.

<sup>\*\*</sup> nur Australien und Neuseeland

	•	odenplatten ım (24")	Gumm	latten mit iauflage ım (24")	•	odenplatten ım (28")	U	odenplatten nm (30")
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
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 (9'8") + 0,65 m³ (0,85 yd³) GD-Löffel	13.700 (30.200)	34,0 (4,9)	_	_	13.900 (30.600)	29.6 (4,3)		_
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + 0,53 m³ (0,69 yd³) 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.

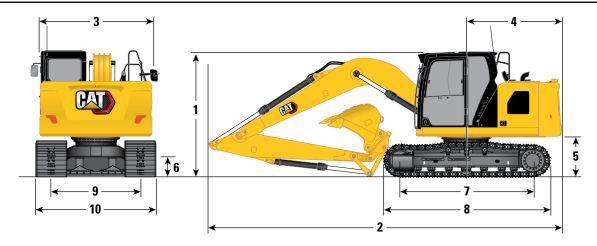
<sup>\*\*</sup> nur Australien und Neuseeland

# 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 zur 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 Gummi-Pad	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, Rahmenänderungen):		
Schild 2500 mm (8'2") zur Verwendung mit Bodenplatten 500 mm (20")	440	970
Schild 2600 mm (8'6") zur Verwendung mit Bodenplatten 600 mm (24")	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 (mit Schild kompatibel)	2980	6570
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 4,65 m (15'3")	1030	2270
Verstellausleger (Grundausleger 2,4 m [7'8"] + Vorausleger 2,44 [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 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):		
Universallöffel 0,53 m³ (0,69 yd³)*	420	930
Universallöffel 0,53 m³ (0,69 yd³)**	460	1010
$0,65 \text{ m}^3 (0,85 \text{ yd}^3) \text{ GD-L\"{o}ffel}$	490	1080
Universallöffel 0,68 m³ (0,89 yd³)	500	1100
Universallöffel 0,76 m³ (0,99 yd³)	520	1150
Zwei Löffelbolzen	20	40
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	210	460

<sup>\*</sup>Nur Europa \*\*Nur Australien und Neuseeland

#### **Abmessungen**

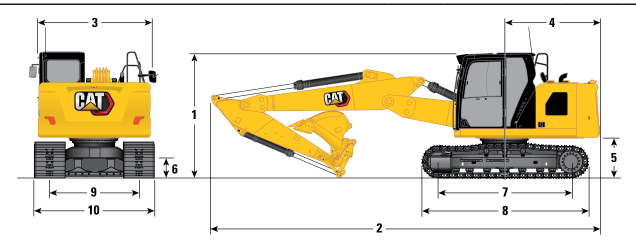


Auslegeroption	Standardausleger 4,65 m (15'3")						
Stieloptionen			Standa	rdstiel			
	R2.2	(7'3")	R2.5 (	(8'2")	R3.0 (9	9'10")	
1 Maschinenhöhe:*							
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	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 montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2800 mm	9'2"	2890 mm	9'6"	3190 mm	10'6"	
Mit montiertem 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 montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7680 mm	25'2"	7690 mm	25'3"	7780 mm	25'6"	
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6890 mm	22'7"	6890 mm	22'7"	6890 mm	22'7"	
Maschinenlänge (mit Schild, Schildrückseite):							
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7960 mm	26'1"	7970 mm	26'2"	8050 mm	26'5"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7960 mm	26'1"	7970 mm	26'2"	8050 mm	26'5"	
Mit montiertem 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"	
<b>10</b> Spurweite/Laufwerkbreite:							
500 mm (20") Bodenplatten	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 700 mm (28") (mit Stufen)	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"	
Löffeltyp	G	D	G	D	G]	D	
Löffelinhalt**	$0,68 \text{ m}^3$	0,89 yd. <sup>3</sup>	$0,68 \text{ m}^3$	0,89 yd. <sup>3</sup>	$0,68 \text{ m}^3$	0,89 yd. <sup>3</sup>	
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	

<sup>\*</sup>Für Modelle mit Bodenplatten mit Gummiauflagen oder Gummiplatten 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddieren.

<sup>\*\*0,53</sup> m³ (0,65 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Australien und Neuseeland verkauft werden, und 0,65 m³ (0,85 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Chile verkauft werden.

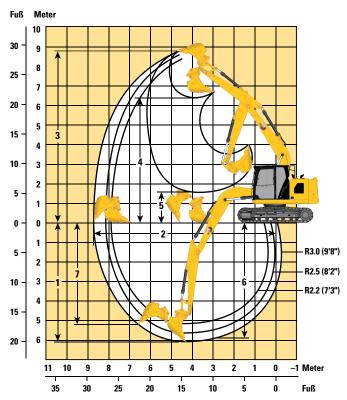
# Abmessungen



Auslegeroption	Verstellausleger 2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")							
Stieloptionen			Standa	rdstiel				
	R2.2	(7'3")	R2.5 (	8'2")	R3.0 (9	9'10")		
1 Maschinenhöhe:*								
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"		
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	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 montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2780 mm	9'1"	2880 mm	9'5"	3170 mm	10'5"		
Mit montiertem 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 montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7770 mm	25'6"	7750 mm	25'5"	7640 mm	25'1"		
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6970 mm	22'10"	6970 mm	22'10"	6970 mm	22'10"		
Maschinenlänge (mit Schild, Schildrückseite):								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	8040 mm	26'5"	8030 mm	26'4"	7910 mm	25'11"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	8040 mm	26'5"	8030 mm	26'4"	7910 mm	25'11"		
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7240 mm	23'9"	7240 mm	23'9"	7240 mm	23'9"		
<b>3</b> 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"		
<b>6</b> 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"		
<b>9</b> Spurweite	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"		
<b>10</b> Spurweite/Laufwerkbreite:								
500 mm (20") Bodenplatten	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 700 mm (28") (mit Stufen)	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"		
Löffeltyp	G	D	G	D	G]	D		
Schaufelinhalt	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd.3		
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"		

<sup>\*</sup>Für Modelle mit Bodenplatten mit Gummiauflagen oder Gummiplatten 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddieren.

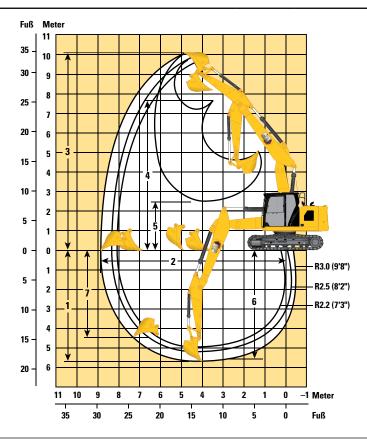
#### Arbeitsbereiche und -kräfte



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 Max. 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"			
<b>5</b> 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			
Löffeltyp	G	D	G	D	G	D			
Löffelinhalt*	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>			
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"			

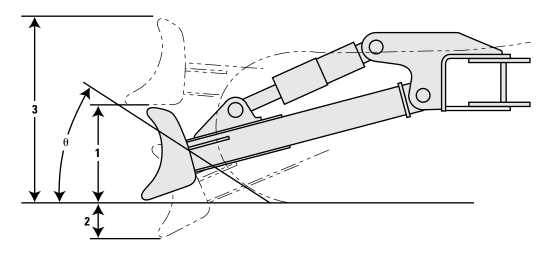
<sup>\* 0,53</sup> m³ (0,65 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Australien und Neuseeland verkauft werden, und 0,65 m³ (0,85 yd³) GD-Löffel für Modelle, die in Chile verkauft werden.

#### Arbeitsbereiche und -kräfte



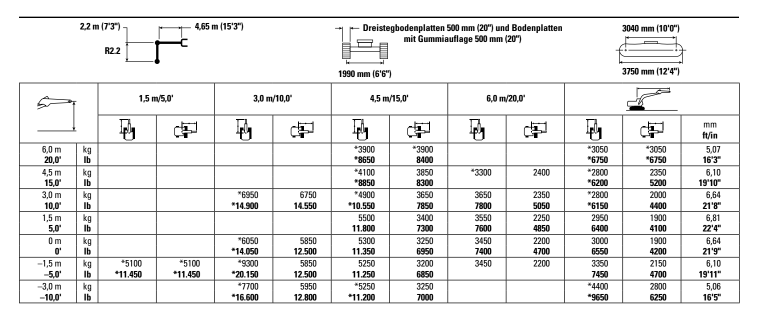
Auslegeroption		Verstellausleger 2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")								
Stieloptionen		Standardstiel								
	R2.2	(7'3")	R2.5	(8'2")	R3.0 (9'10")					
1 Maximale Grabtiefe	4900 mm	16'1"	5200 mm	17'1"	5690 mm	18'8"				
2 Max. Reichweite auf Standebene	8050 mm	26'5"	8340 mm	27'4"	8820 mm	28'11"				
<b>3</b> 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"				
<b>5</b> Min. Ladehöhe	3120 mm	10'3"	2860 mm	9'5"	2480 mm	8'2"				
<b>6</b> 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				
Löffeltyp	G	D	G	D	G	D				
Schaufelinhalt	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd. <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0.89 yd. <sup>3</sup>				
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"				

#### Arbeitsbereiche der Schilde

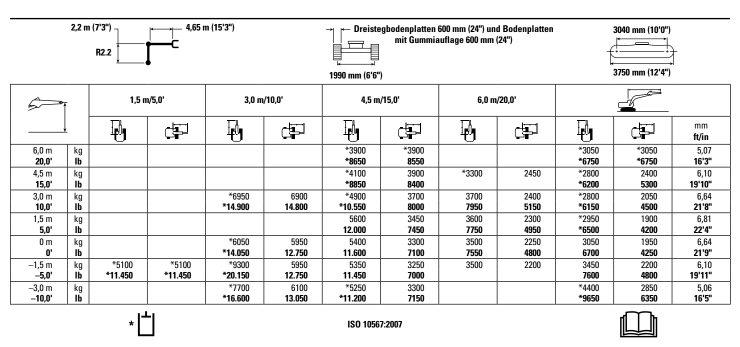


Schild-Optionen		2500 mm (8'2")			2700 mm (8'10")	
1 Schildhöhe	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"
2 Maximale Absenktiefe vom Boden aus	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
3 Maximale Hubhöhe über dem Boden	1018 mm	3'4"	1018 mm	3'4"	1018 mm	3'4"
<b>9</b> Böschungswinkel	26°	26° 26°			26°	

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



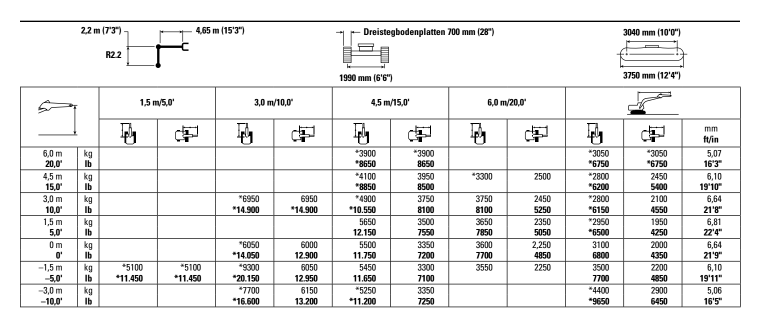
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



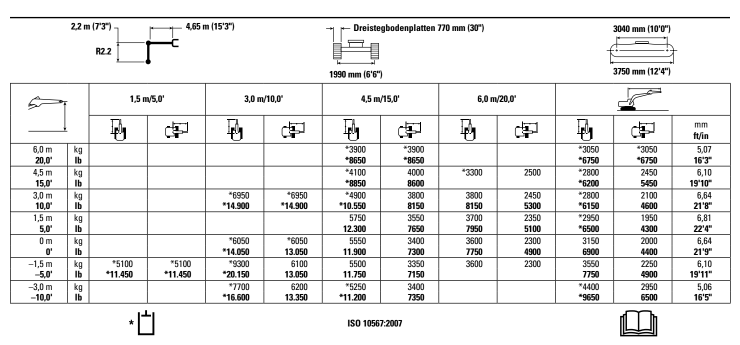
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



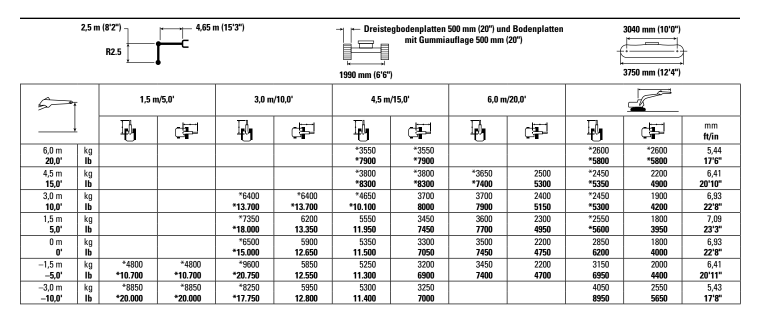
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



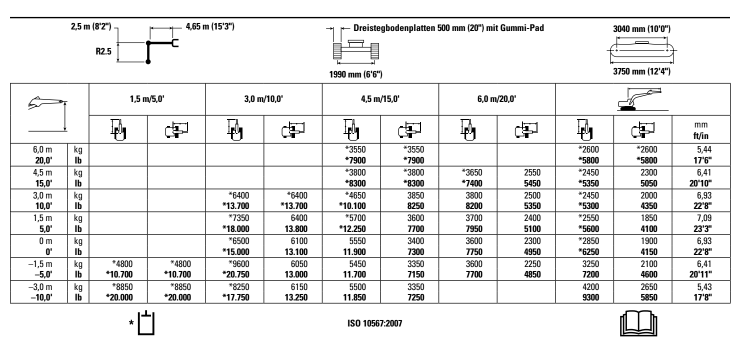
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



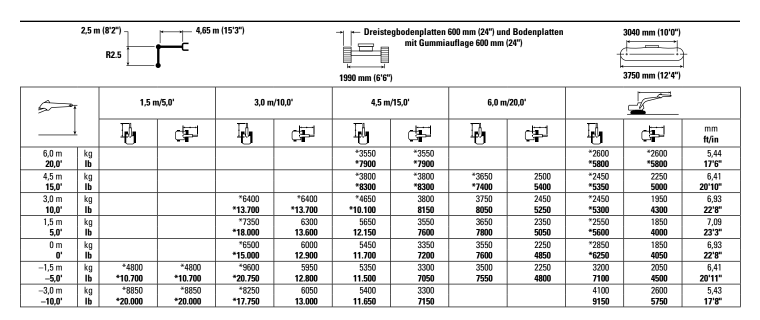
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



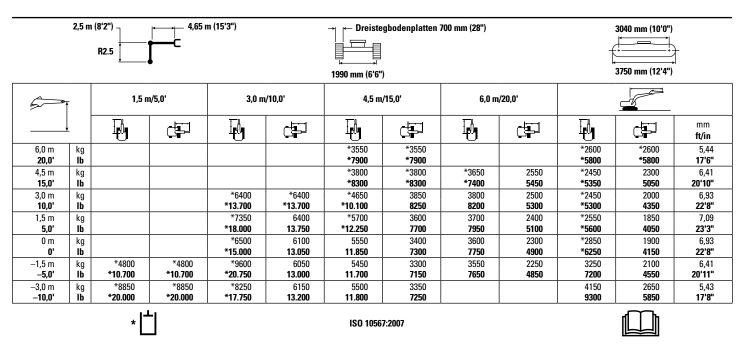
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



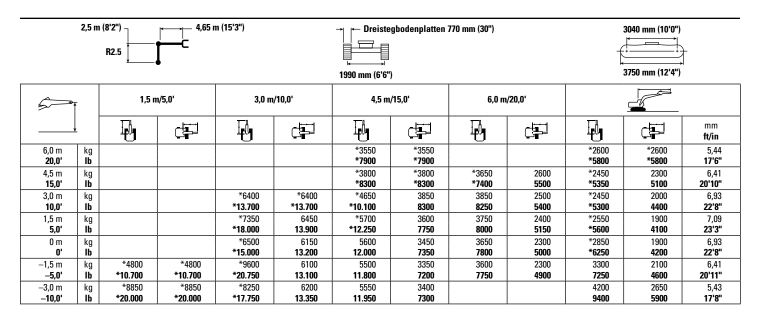
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



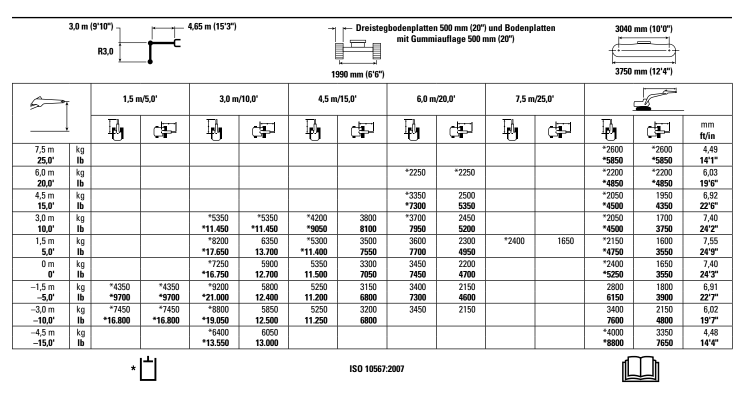
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



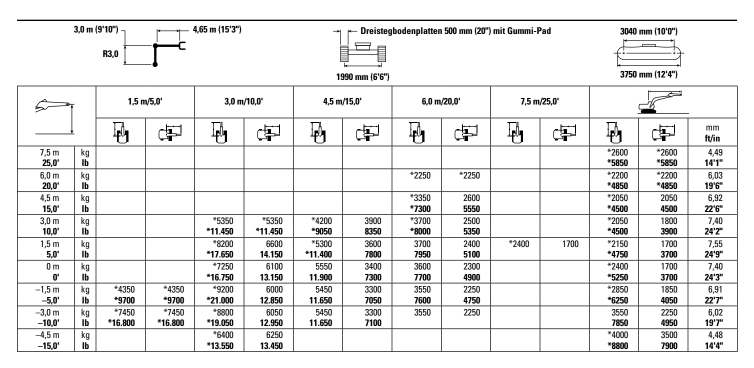
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



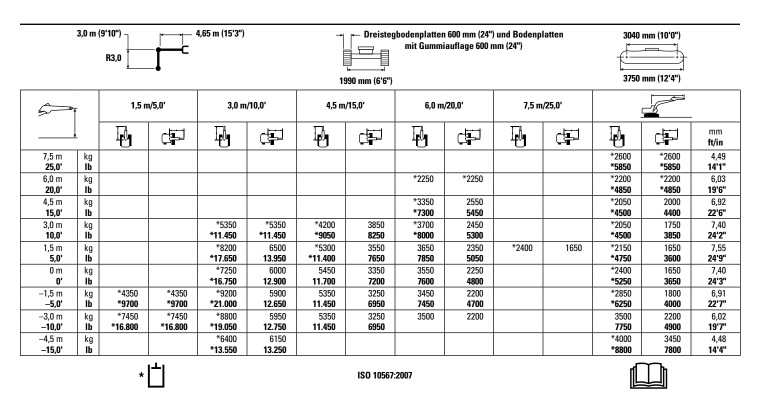
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



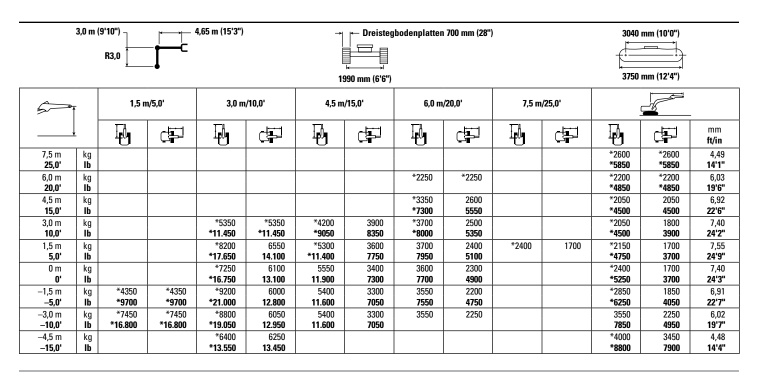
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel



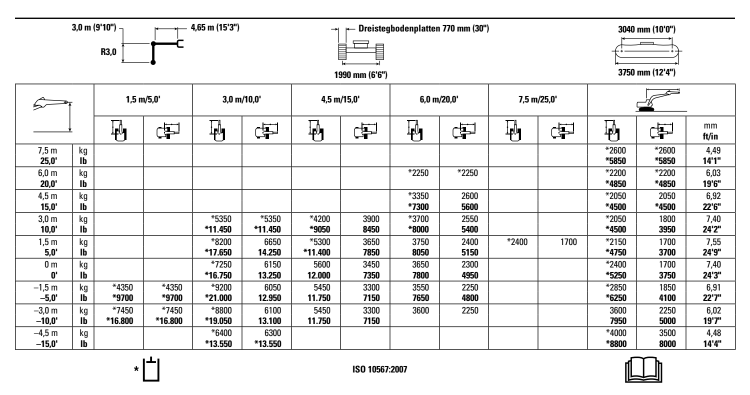
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast 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

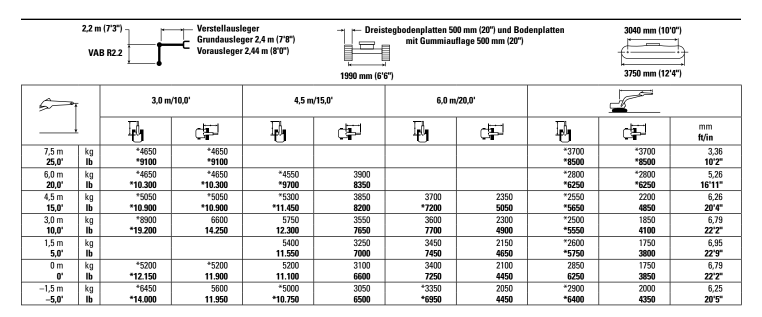


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

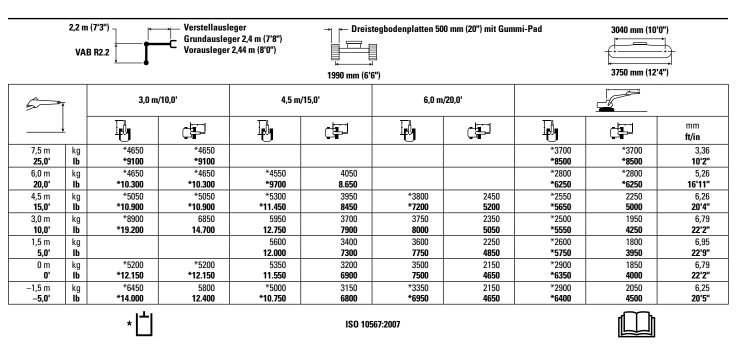
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

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



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

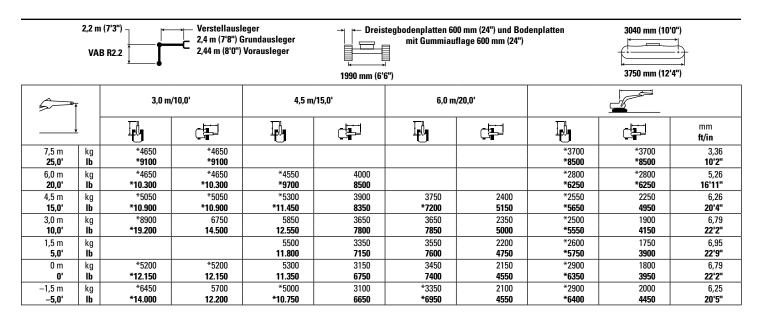


<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

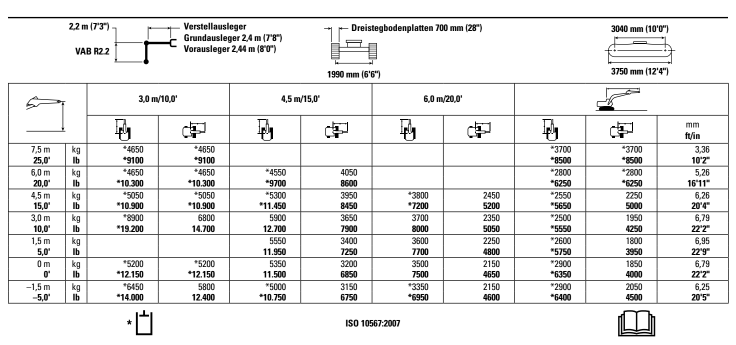
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Die Traglast 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

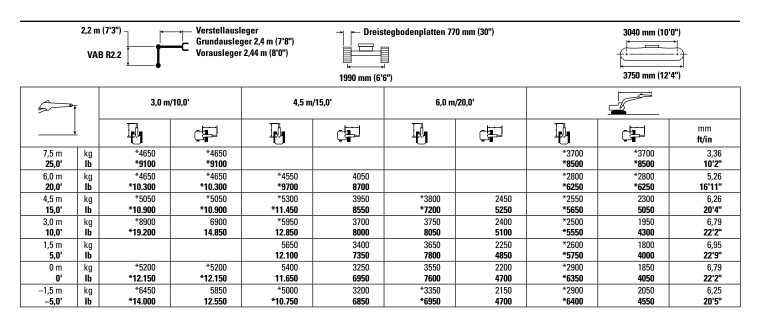


<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

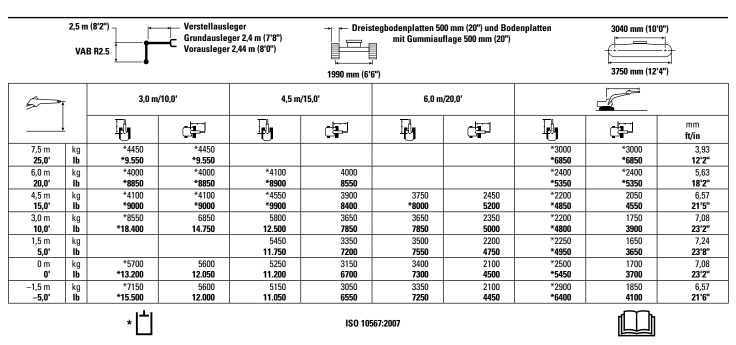
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Die Traglast 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

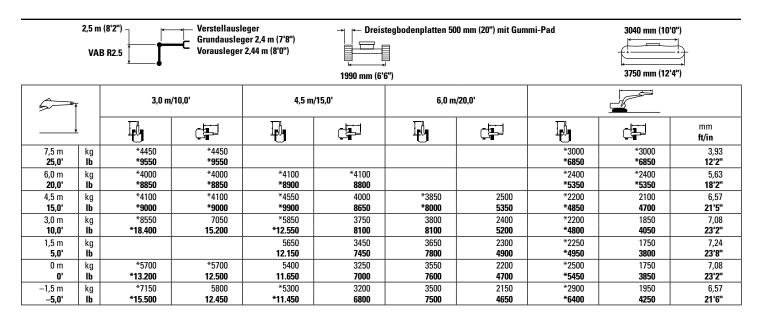


<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

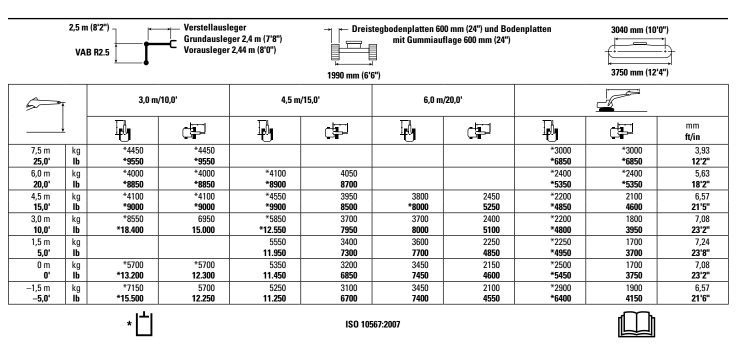
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Die Traglast 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

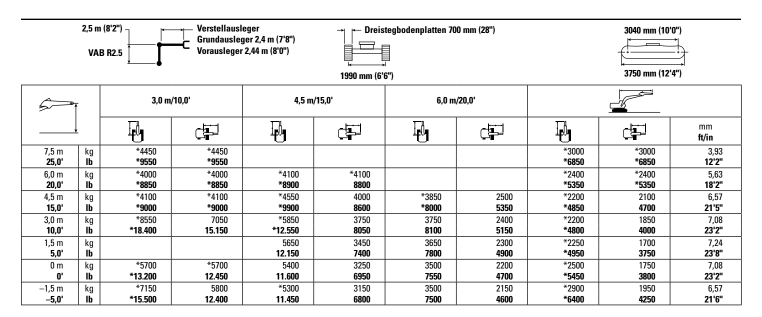


<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

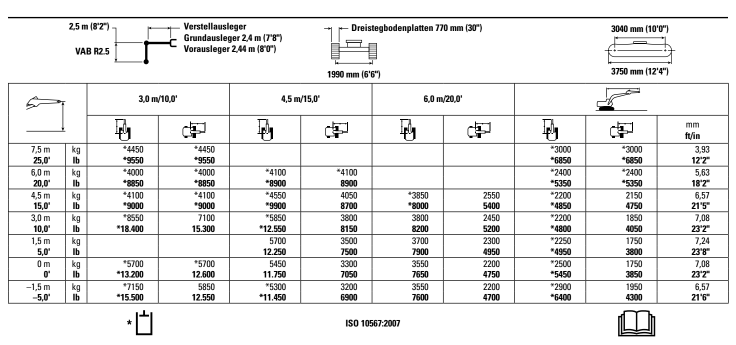
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Die Traglast 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



<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. 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.

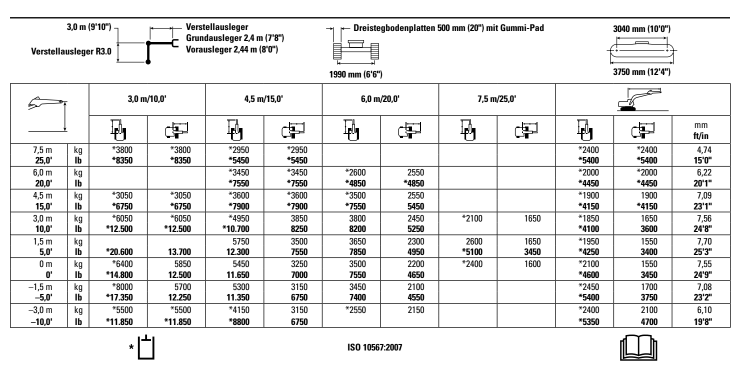
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

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

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

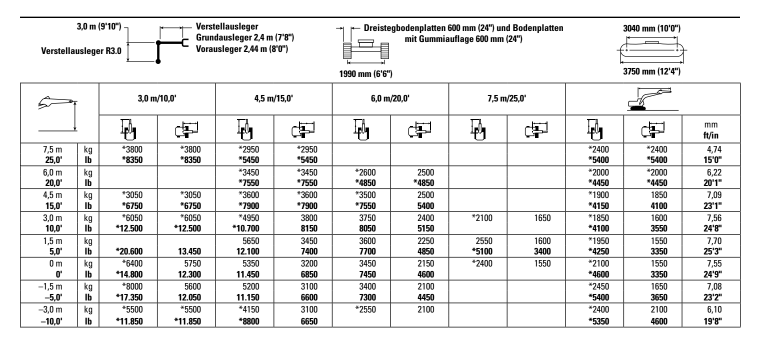


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

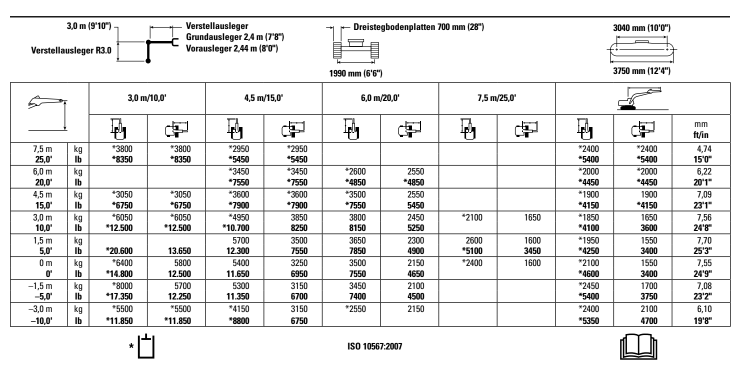
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

Die Traglast 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



<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. 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).

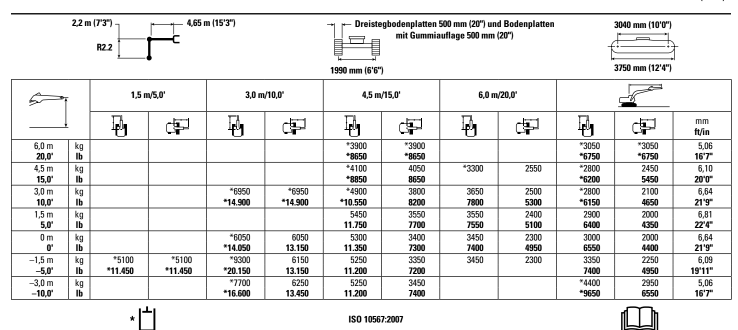
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5~\%$ .

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

3,0 m (9'10")  Verstellausleger R3.0  Verstellausleger 2,4 m (7'8")  Vorausleger 2,44 m (8'0")					Dreiste	gbodenplatten i	770 mm (30")			3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		
5	3,0 m/10,0' 4,5 m/15,0'			6,0 m/20,0' 7,5 m/25,0'		/25,0'						
	Ţ			Į.		Ę.		Į,				mm ft/in
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*3800 <b>*8350</b>	*3800 <b>*8350</b>	*2950 <b>*5450</b>	*2950 <b>*5450</b>					*2400 <b>*5400</b>	*2400 <b>*5400</b>	4,74 <b>15'0"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*3450 <b>*7550</b>	*3450 <b>*7550</b>	*2600 <b>*4850</b>	2600 <b>*4850</b>			*2000 <b>*4450</b>	*2000 <b>*4450</b>	6,22 <b>20'1"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*3050 <b>*6750</b>	*3050 <b>*6750</b>	*3600 <b>*7900</b>	*3600 <b>*7900</b>	*3500 <b>*7550</b>	2600 <b>5500</b>			*1900 <b>*4150</b>	*1900 <b>*4150</b>	7,09 <b>23'1"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*6050 <b>*12.500</b>	*6050 <b>*12.500</b>	*4950 <b>*10.700</b>	3850 <b>8350</b>	3850 <b>8250</b>	2450 <b>5300</b>	*2100	1700	*1850 <b>*4100</b>	1650 <b>3650</b>	7,56 <b>24'8"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*20.600	13.800	5800 <b>12.400</b>	3550 <b>7600</b>	3700 <b>7900</b>	2300 <b>5000</b>	2600 <b>*5100</b>	1650 <b>3500</b>	*1950 <b>*4250</b>	1550 <b>3450</b>	7,70 <b>25'3"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*6400 <b>*14.800</b>	5900 <b>12.600</b>	5500 <b>11.750</b>	3300 <b>7050</b>	3550 <b>7650</b>	2200 <b>4700</b>	*2400	1600	*2100 <b>*4600</b>	1600 <b>3450</b>	7,55 <b>24'9"</b>
-1,5 m	kg	*8000	5750	5350	3150	3500	2150			*2450	1700	7,08
-5,0'	lb	*17.350	12.350	11.450	6800	7500	4600			*5400	3750	23'2"
−3,0 m	kg	*5500	*5500	*4150	3200	*2550	2150			*2400	2150	6,10
-10,0'	lb	*11.850	*11.850	*8800	6850					*5350	4750	19'8"

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

Schild 2500 mm (8'2")



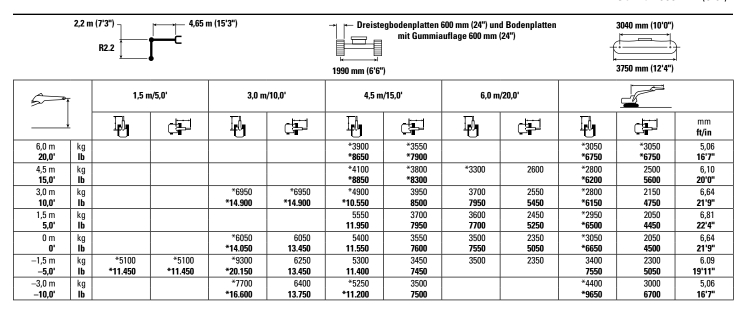
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

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

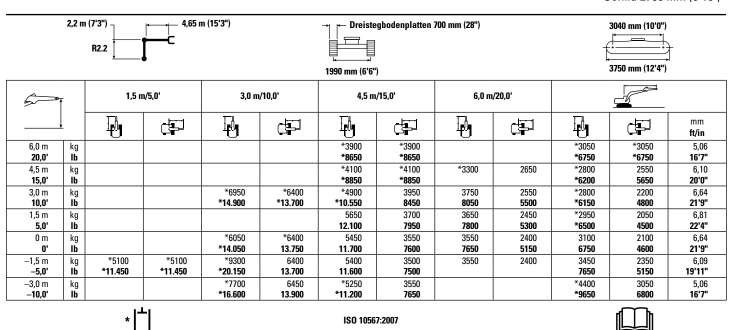
# Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



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

Schild 2700 mm (8'10")

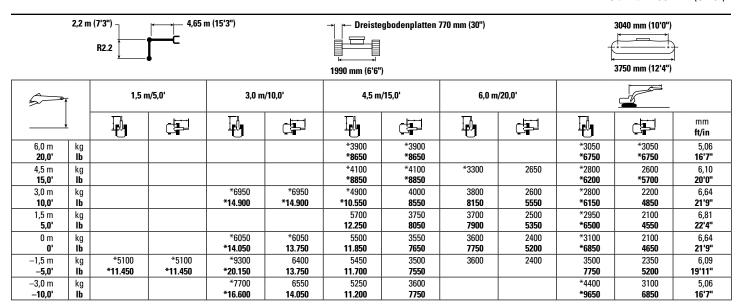


<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\,\%$ .

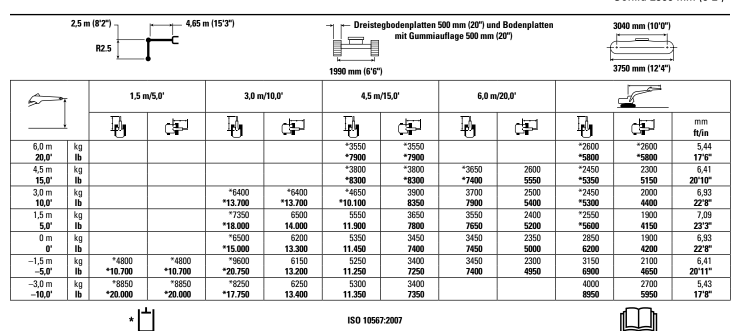
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



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

Schild 2500 mm (8'2")

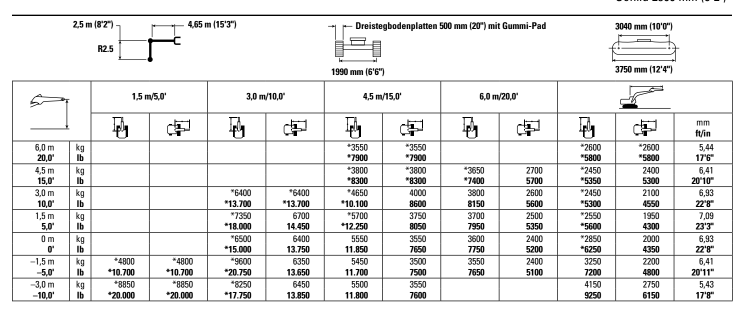


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

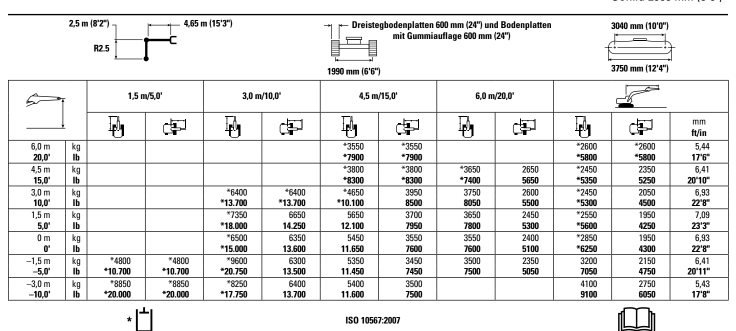
# Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



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

Schild 2600 mm (8'6")

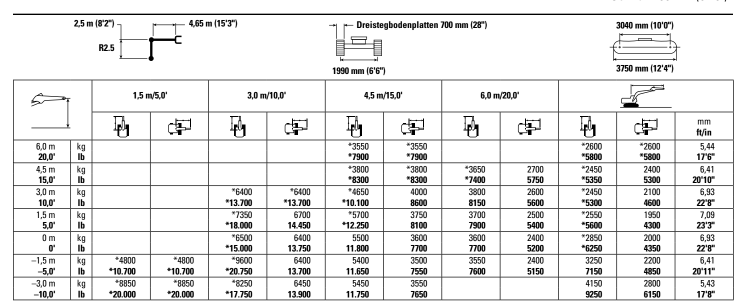


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

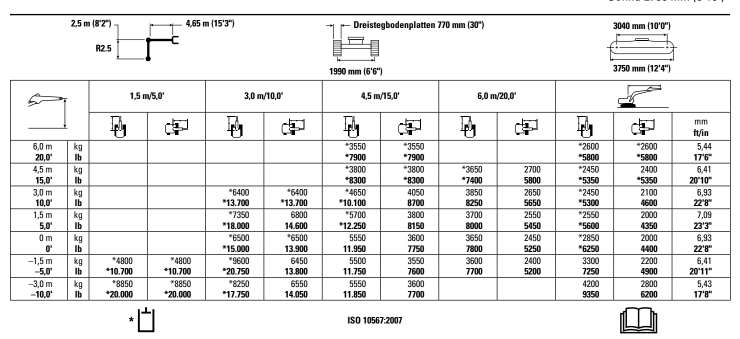
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



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

Schild 2700 mm (8'10")

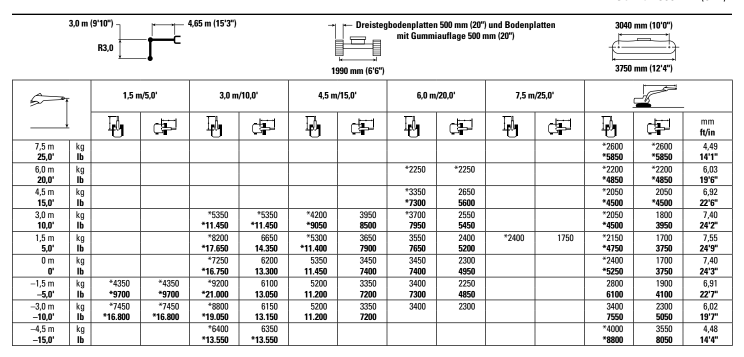


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

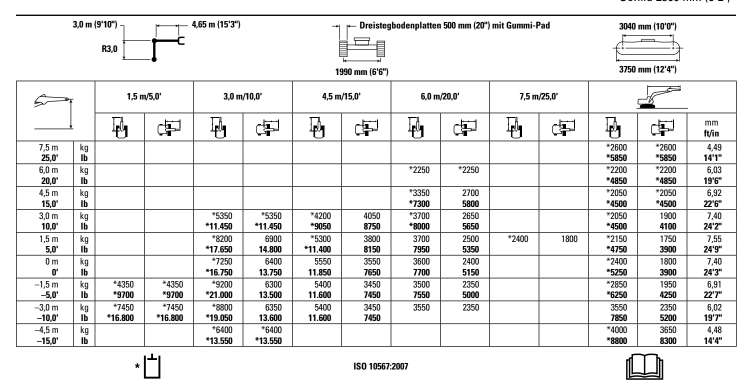
# Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



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

Schild 2500 mm (8'2")

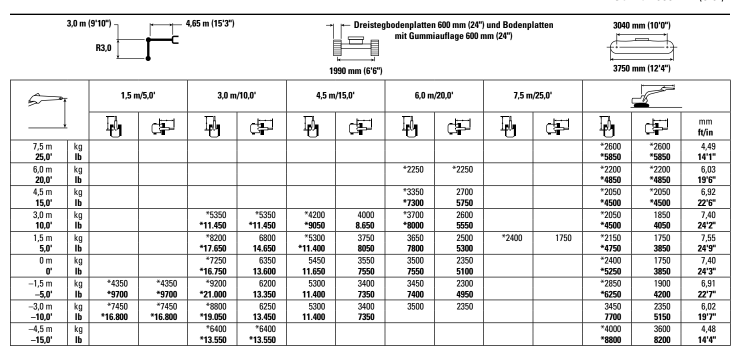


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

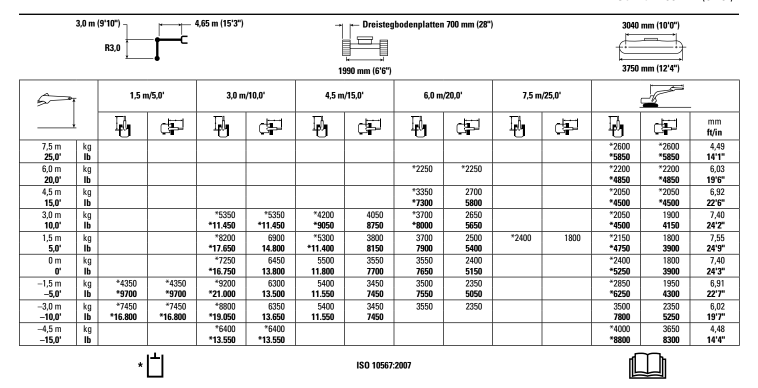
#### Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



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

Schild 2700 mm (8'10")



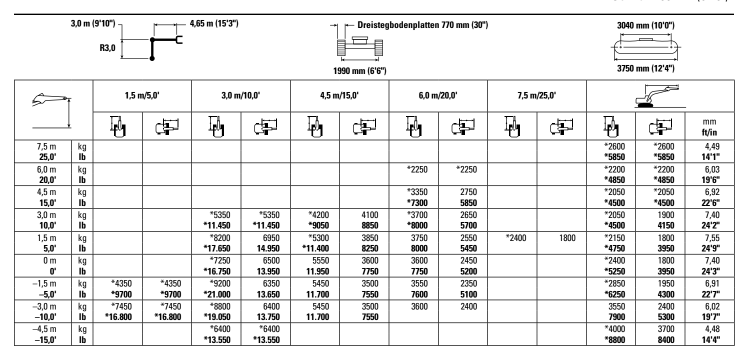
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

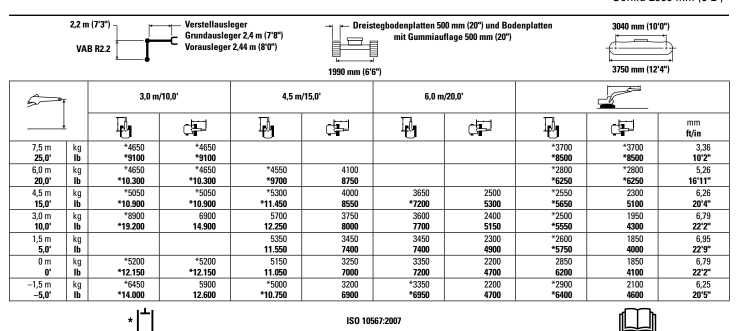
# Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2,47 Tonnen (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



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

Schild 2500 mm (8'2")



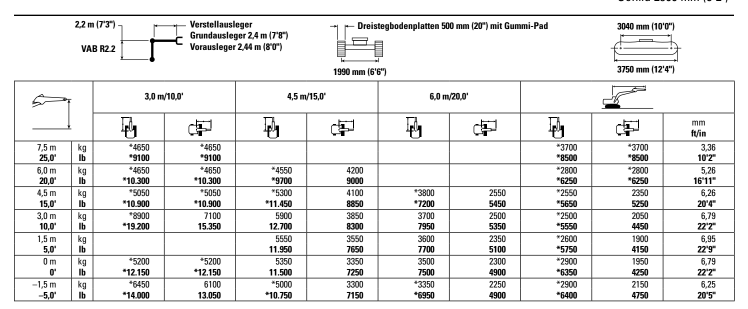
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

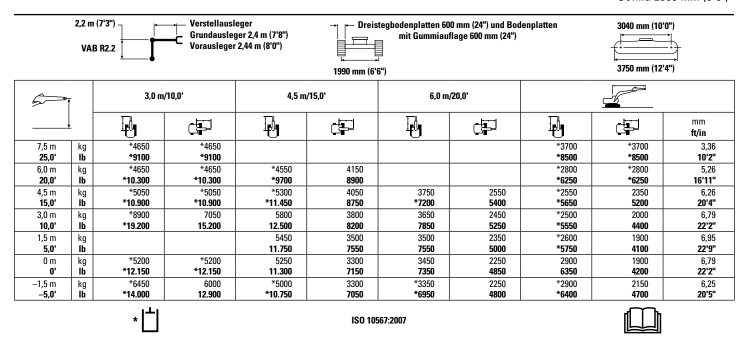
#### Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



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

Schild 2600 mm (8'6")



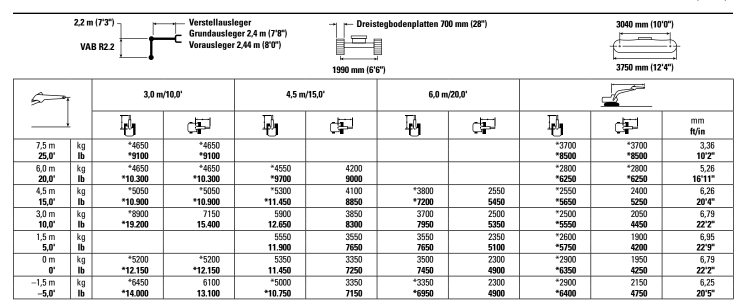
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

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

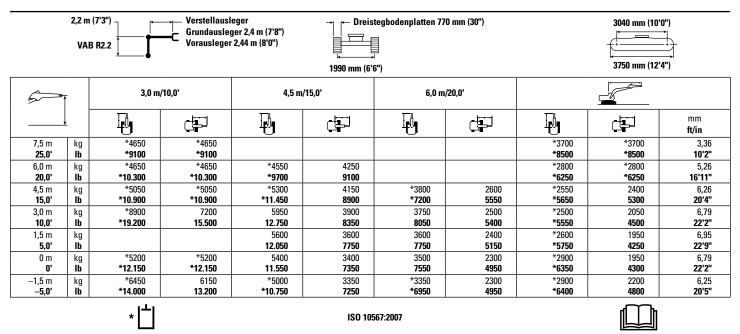
# Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



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

Schild 2700 mm (8'10")



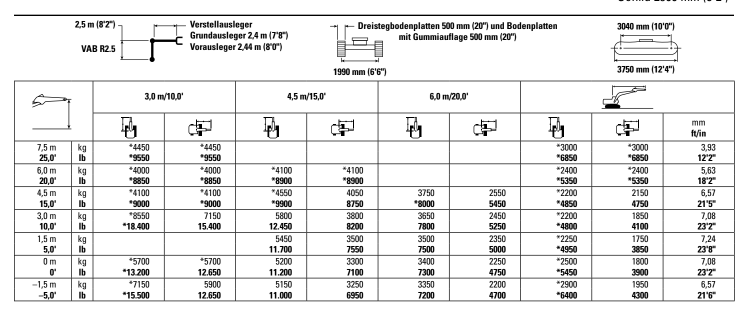
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

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

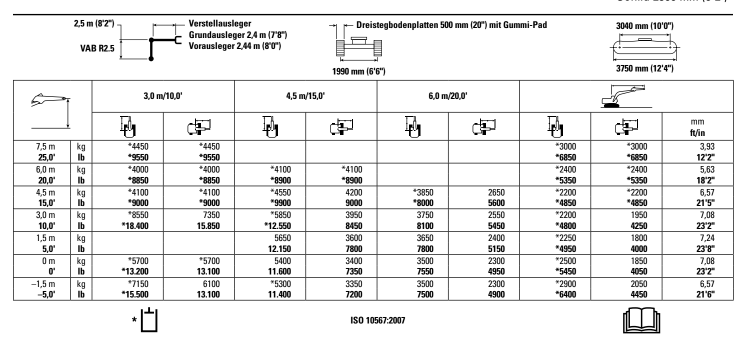
#### Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



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

Schild 2500 mm (8'2")



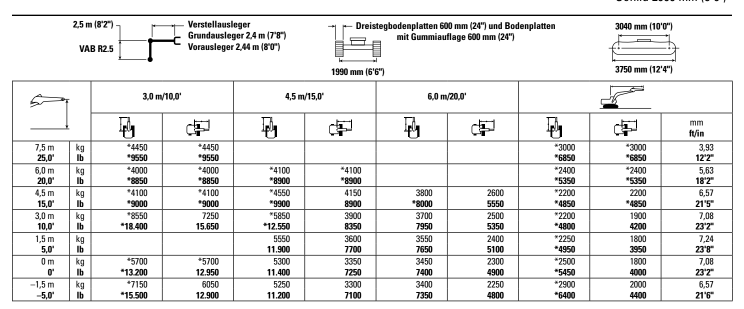
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

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

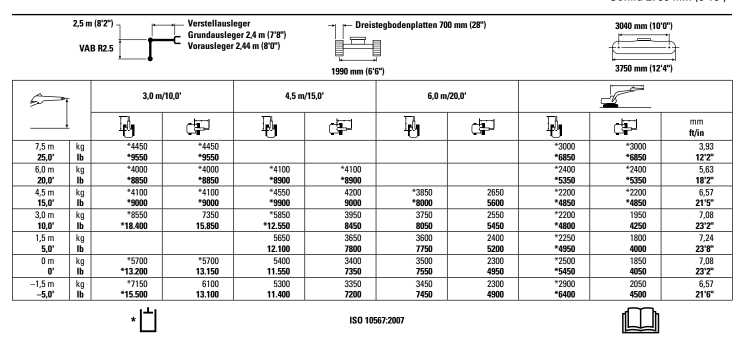
# Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2600 mm (8'6")



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

Schild 2700 mm (8'10")



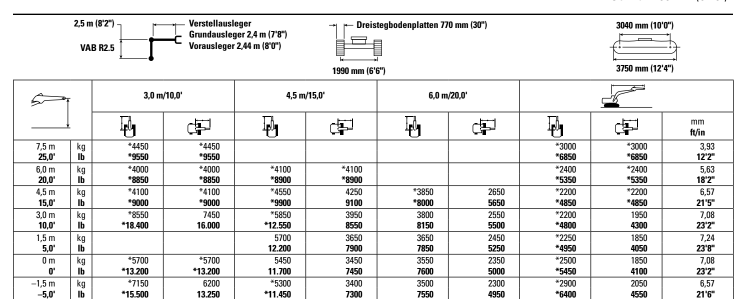
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

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

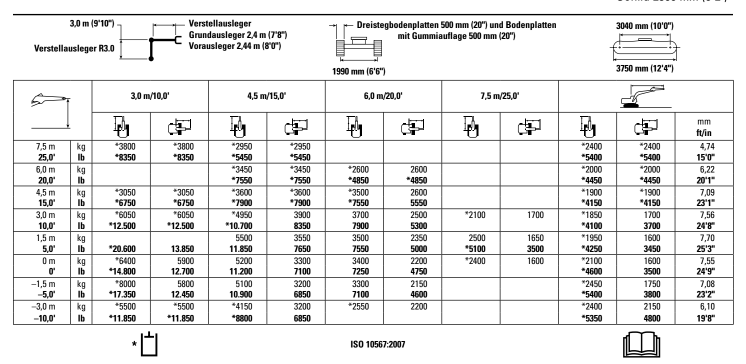
#### Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



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

Schild 2500 mm (8'2")



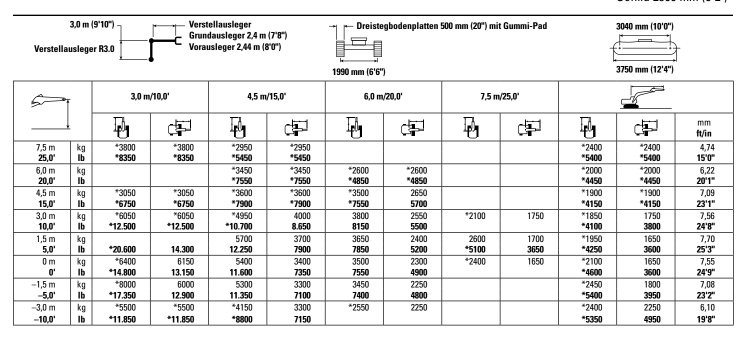
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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).

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

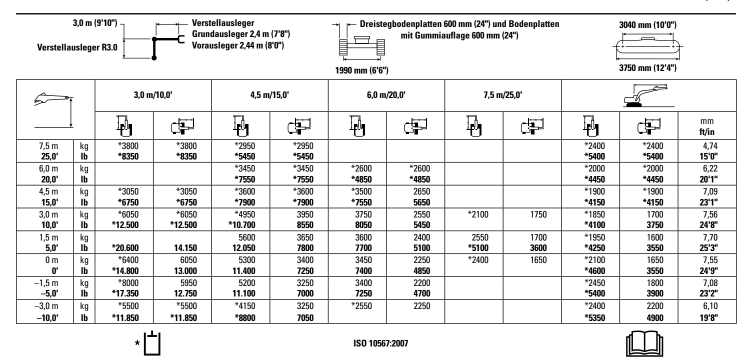
## Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2500 mm (8'2")



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

Schild 2600 mm (8'6")



<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. 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.

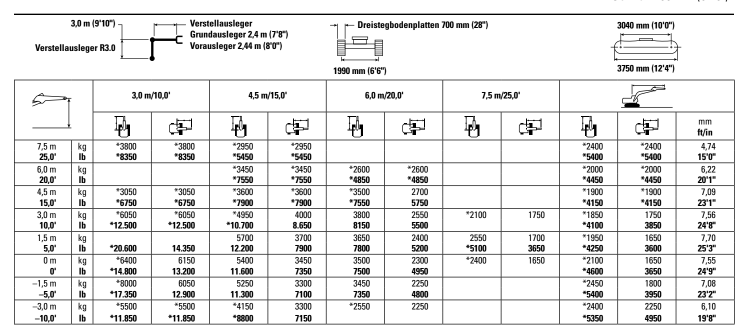
Maximale Länge des Verstellauslegers (VAB).

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

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

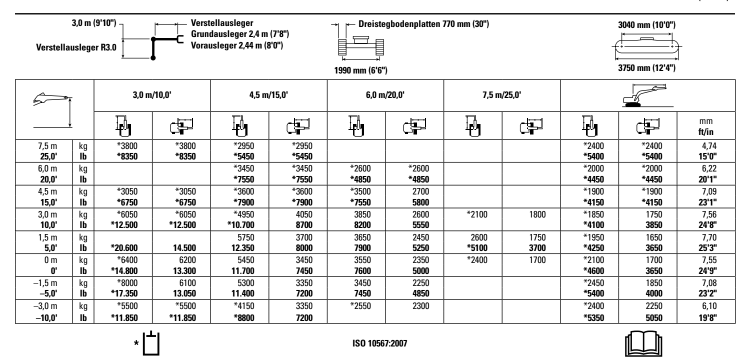
## Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 2,47 mt (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Schild 2700 mm (8'10")



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

Schild 2700 mm (8'10")



<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. 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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

Die Traglast 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	Gew	vicht	Füllung	Star	ndardausl	eger	Ver	stellausle	eger
									R2.2	R2.5	R3.0	R2.2	R2.5	R3.0
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	(7'3")	(8'2")	(9'10")	(7'3")	(8'2")	(9'10")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1		1			1		1	1		
General Duty	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	•	•	•	•	•	θ
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	•	•	•	•	•	$\Theta$
Heavy Duty	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•	•	•	•	•
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1131	100	•	•	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	540	1191	100	•	•	θ	•	$\Theta$	0
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,60	0,78	724	1597	100	•	•	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0
								kg	1930	1890	1680	1750	1660	1470
		Max.	Last bei Bo	zenbefestig	jung (Nutzla	st plus Löff	elgewicht)	lb	4264	4165	3696	3859	3650	3240
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzer	ngreifer							ı						
General Duty	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	•	•	•	•	•	θ
	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	0	0	0	0	0	<b>♦</b>
	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	•	•	$\Theta$	$\Theta$	$\overline{\theta}$	Ō
	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	•	•	•	•	•	·
,	312	1200	48	0,26	0,27	513	1131	100	$\Theta$	$\Theta$	0	0		$\Diamond$
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,78	0,89	540	1191	100	•	0	0	0	0	$\Diamond$
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,60	0,09	724	1597	100	$\Theta$	0	0	0	0	$\Diamond$
ochweniknare oranemanimonei	312	1000	12	0,00	U,/0	124	1337		1734	1690	1477	1551	1456	1270
			Maximal	e Last mit S	chnellwech	sler (Nutzla:	st + Löffel)	kg Ib	3823	3725	3256	3419	3209	2800
								טו ן	<b>3023</b>	3/20	3200	3419	3209	2000

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)
- → 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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

										Konte	rgewicht	2,47 mt (5	445 lb)	
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Star	ıdardausl	eger	Ver	stellausle	ger
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	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	•					•								
General Duty	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	•	•	•	•	•	$\Theta$
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	•	•	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	$\Theta$	$\Theta$	0	0	0	$\Diamond$
Heavy Duty	312	1200	48	0,76	1,00	526	1159	100	$\Theta$	$\Theta$	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	•	•	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0
	312	1184	47	0,80	1,05	603	1328	100	0	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	Х
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	516	1138	100	•	•	0	$\Theta$	0	$\Diamond$
	312	1800	72	0,90	1,18	554	1221	100	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Х
	1							kg	1729	1684	1471	1545	1451	1265
			Maximal	e Last mit S	chnellwech	sler (Nutzla	st + Löffel)	lb	3812	3713	3244	3407	3198	2788
Mit CW20s-Schnellwechsler														Į.
General Duty	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	•	•	$\Theta$	•	$\Theta$	0
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	•	•	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	$\Theta$	$\Theta$	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	$\Theta$	$\Theta$	0	0	0	$\Diamond$
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	548	1207	100	•	$\Theta$	0	$\Theta$	0	$\Diamond$
	312	2000	78	1,00	1,31	630	1389	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х	$\Diamond$	Х	Х
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,60	0,78	822	1812	100	$\Theta$	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	Х
	1							kg	1751	1706	1493	1567	1473	1287
			Maximal	e Last mit S	chnellwech	sler (Nutzla	st + 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 (3500 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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

<u> </u>										Konte	rgewicht	2,47 mt (5	445 lb)	
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Star	ndardausl	eger	Ver	stellausle	eger
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	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 – General Duty	312	1600	63	0,76	0,99	571	1259	100	•	•	•	•	•	•
			Mavimal	2 I aet mit S	chnellwech	ısler (Nutzla	st +   öffal)	kg	3719	3620	3151	3314	3105	269
			IVIAAIIIIAI	Lastillito	CililelliveCil		St + Lonei,	lb	8198	7982	6946	7306	6845	594
Bolzenbefestigung, TRS10 CW20s														
Planieren – General Duty	312	1500	59	0,65	0,85	528	1164	100	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Х
Grabenaushub – General Duty	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	•	•	•	•	•	$\mid \Theta$
			Maximal	Last mit S	chnellwech	ısler (Nutzla	st + Löffel)	kg	1378	1333	1120	1194	1100	914
			Widaliidi		011110111110011		ot i Lonoi,	lb	3038	2940	2470	2633	2424	2014
Pin-On, TRS10 S60				,							,	,		
Planieren – Heavy Duty	312	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	•	•	0	$\Theta$	0	$\Diamond$
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	θ	$\Theta$	$\Diamond$	0	$\Diamond$	X
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Х
Grabenaushub – Heavy Duty	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•
			Mavimal	2 I act mit S	chnellwech	ısler (Nutzla	st ⊥ l öfføl)	kg	1507	1462	1249	1323	1229	1043
			Widxiiiidi	Last mit o	CIIICIIWCCI			lb	3322	3224	2754	2918	2708	2299
Mit CW20S, TRS10 CW20s														
Planieren – Heavy Duty	312	1500	59	0,65	0,85	528	1164	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х	Х	Х	Х
Grabenaushub – Heavy Duty	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	•	•	$\Theta$	•	$\Theta$	$\Diamond$
			Mavimal	2 I act mit S	chnellwech	ısler (Nutzla	st ⊥ l öfføl)	kg	1185	1140	927	1001	907	721
			Widxillian	Lastillito	CIIICIIWCCI	- INGLEIG		lb	2612	2514	2045	2208	1998	1589
Mit S60, TRS10 S60														
Planieren – Heavy Duty	312	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	θ	$\Theta$	$\Diamond$	0	$\Diamond$	Х
	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	Х
Grabenaushub – Heavy Duty	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	$\mid \Theta \mid$
			Mavimal	2 laet mit S	chnellwech	ısler (Nutzla	st ⊥ l öffel\	kg	1347	1302	1089	1163	1069	883
			wiuxiiilai	Lust mil U		ioioi (ivutzia	ot i Lonion	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 (3500 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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der 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	Füllung	Standard	lausleger
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10"
Bolzenbefestigung (kein Schnellwed	chsler)									
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	•	•
General Duty	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	•	•
Reinigen	312	1500	60	1,02	1,33	651	1435	100	0	♦
	312	1800	72	1,29	1,68	748	1649	100	$\Diamond$	Х
Schwenkbare Grabenräumlöffel	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	ıx. Last bei E	Bolzenbetes	igung (Nutz	last plus Löf	teigewicht)	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	•	•
General Duty	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	•	$\Theta$
Reinigen	312	1500	60	1,02	1,33	651	1435	100		X
	312	1800	72	1,29	1,68	748	1649	100	X	Х
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1500	60	0,74	0,98	704	1553	100	0	♦
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1728	100	<b>♦</b>	X
	1	1	ļ.	· ·				kg	1690	1477
			Maxim	ale Last mit	Schnellwec	hsler (Nutzla	ast + Löffel)	lb		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 (3500 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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der 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 – Chile

									Kontergewicht	2,47 mt (5445 lb)
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Standard	lausleger
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwe	chsler)	•					•			
General Duty	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	•	•
	312	1100	43	0,68	0,89	474	1045	100	•	•
Severe Duty	312	900	36	0,53	0,69	495	1090	90	•	•
	312	1050	42	0,65	0,85	570	1258	90	•	•
Grabenräumlöffel	312	1200	48	0,57	0,74	388	855	100	•	•
	312	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100	•	θ
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1200	48	0,48	0,63	563	1240	100	•	•
		Ma	I aat bai [	3olzenbefest		 	falmarriaht)	kg	1890	1680
		IVI	ix. Last bei t	ooizenberest	igung (ivutz	iast pius Loi	reigewicht)	lb	4165	3696
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzen	greifer									
General Duty	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	•	•
	312	1100	43	0,68	0,89	474	1045	100	•	$\Theta$
	312	1200	48	0,76	1,00	508	1119	100	$\Theta$	0
Severe Duty	312	900	36	0,53	0,69	495	1090	90	•	•
	312	1050	42	0,65	0,85	570	1258	90	•	$\Theta$
Grabenräumlöffel	312	1200	48	0,57	0,74	388	855	100	•	•
	312	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100	$\Theta$	0
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1200	48	0,48	0,63	563	1240	100	•	•
			Maxim	ale Last mit	Sahnallwaa	helor (Nutal	net   Löffel\	kg	1690	1477
			iviaXIIII	aie Last IIIIl	Scrinenwec	noier (ivulzia	ast + LUIIGI)	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 (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 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 nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

# Anbaugeräteleitfaden – Europa 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 O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³) Nicht passend

Auslegerausführung			Standard		V	erstellausleç	jer
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10"
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓	<b>√</b> *			
	G314	✓	✓	<b>√</b> *			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSV520 GC-400	0	0		0	0	
	GSV520 GC-500	0					

YY110 GG G	2,2 m (7'3")	2 5 m (8'2")	2.0 (014.011)	/		
*****		2,0 III (0 Z )	3,0 m (9 10 )	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC S	✓	✓	<b>√</b> *			
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G312 GC	✓	✓				
G313 GC	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
G314	<b>√</b> *					
CVP75	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H110 S H115 GC S H115 S G312 GC G313 GC G314	H110 S  ✓ H115 GC S  ✓ H115 S  ✓ G312 GC  ✓ G313 GC  ✓* G314  ✓*	H110 S	H110 S	H110 S	H110 S

SPEZIELLE CW-20s-SCHNELLWECHSELANB	AUGERÄTE						
Auslegerausführung			Standard		V	erstellausleg	jer
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10"
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓				
	H115 S	✓	✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	G313 GC	✓	<b>√</b> *				
	G314	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
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.

Γ,	/	Passend	*	Nur vorderer Arbeitsbereich	Nicht passen

Auslegerausführung			Standard		V	erstellausleg	jer
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	<b>√</b> *			
	H115 S	✓	✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	G312 GC festes CAN	✓	✓	<b>√</b> *			
	G313 GC	✓	<b>√</b> *				-
	G313 GC festes CAN	✓	✓				
	G314	<b>√</b> *					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	<b>√</b> *					
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWE	CHSLER HCCW20					
Auslegerausführung			Standard		Verstell	ausleger
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	<b>√</b> *			
	H110 S	✓	✓	<b>√</b> *		
	H115 S	✓	<b>√</b> *			
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄ	TE S60						
Auslegerausführung			Standard		V	erstellausleç	jer
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓	<b>√</b> *			
	G313 GC	✓	<b>√</b> *				
	G314	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
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.

<b>✓</b>	Passend	*	Nur vorderer Arbeitsbereich	Nicht passend
	. 40004			Trionic passonic

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER I	1CS60						
Auslegerausführung			Standard		V	erstellausleg	jer
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	✓				
	G313 GC	✓	√*				
	G314	<b>√</b> *					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	<b>√</b> *					
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSL	ER HCS65						
Auslegerausführung			Standard		V	erstellausleg	er
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS10 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-20s UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung			Standard	
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	G212 GC, fester CAN-Feldbus	✓	<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	<b>√</b> *

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

#### ANBAUGERÄTE TRS10 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-20 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung		Stan	dard
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	<b>√</b> *	
	H110 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G212 GC, fester CAN-Feldbus	✓	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Anbaugeräteleitfad	en – Europa <i>(Fortsetzung)</i>	
· ·	ind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Infor en Sie bei Ihrem Cat-Händler.	mationen zu den in Ihrer Region verfügbaren
✓ Passend	* Nur vorderer Arbeitsbereich	Nicht passend

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS10 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung			Standard			Verstellausleger		
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	<b>√</b> *				
	H110 S	✓	✓	<b>√</b> *				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓					
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *	

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

#### ANBAUGERÄTE TRS10 (S60 OBEN, S60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung			Standard	
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	H110 S	✓	<b>√</b> *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	<b>√</b> *	<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	<b>√</b> *

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

#### ANBAUGERÄTE TRS10 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN, HCS60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung		Standard	Verstellausleger			
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	<b>√</b> *		
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

**ANMERKUNG**: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

#### ANBAUGERÄTE TRS10 (HCS60 OBEN, HCS60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung		Star	ıdard
Stiellänge		2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP75	✓	<b>√</b> *

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE								
Auslegerausführung		Standard	Verstellausleger					
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

Auslegerausführung		Star	ndard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 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 Flache Oberseite	✓	√*
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓
Mulcher	HM2615	✓	✓
	HM3013	✓	✓

#### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER Auslegerausführung Standard Stiellänge 2,5 m (8'2") 3,0 m (9'10") H110 GC Hydraulikhämmer H110 GC S ✓ ✓ H110 S H115 GC ✓ **√**∗ H115 GC S H115 S ✓ ✓ Verdichterplatten CVP75 Mulcher HM2615 ✓ HM3013

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS10 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung		Stai	ıdard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	<b>√</b> *
	H110 S	✓	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP75	✓	<b>√</b>

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR DEN AUSLEGER		
Auslegerausführung		Standard
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓

# Anbaugeräteleitfaden – Chile

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

nonngaration on anaton oro bot mom out manaton							
✓ Passend	* Nur vorderer Arbeitsbereich	Nicht passend					

NBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUN	1		
Auslegerausführung		Star	ndard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓
	H115 GC seitlich montiert	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	√*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓
Mulcher	HM2615	✓	✓
	HM3013	✓	✓

	LLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER		
Auslegerausführung		Stai	ndard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	
	H115 GC seitlich montiert	✓	✓
	H115 GC S	✓	√*
	H115 S	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓
Mulcher	HM2615	✓	✓
	HM3013	✓	

Auslegerausführung		Star	ndard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	<b>√</b> *
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	<b>√</b> *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓

## Anbaugeräteleitfaden - Chile (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 passen

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELAN	IBAUGERÄTE HCS60		
Auslegerausführung		Star	ıdard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELAN	IBAUGERÄTE HCS65		
Auslegerausführung		Star	dard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS10 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung		Star	ndard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	
	H110 S	✓	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

#### ANBAUGERÄTE TRS10 (S60 OBEN, S60 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

Auslegerausführung		Star	ıdard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	<b>√</b> *	
	H110 S	<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP75	✓	<b>√</b> *

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

Anbaugeräteleitfaden – Chile (A	Fortsetzung)		
In manchen Regionen sind nicht alle A Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrer	Anbaugeräte erhältlich. Weitere Information n Cat-Händler.	en zu den in Ihrer Reg	gion verfügbaren
✓ Passend	* Nur vorderer Arbeitsbereich	Nicht pas	ssend
AND AUGED STETDE40 (DOLZENDEFFECTIO	UNIC ODEN HOCCO UNITENIA		
ANBAUGERÄTE TRS10 (BOLZENBEFESTIG	UNG OBEN' HC200 ON LEN)		
Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-	rößeren Hydraulikstrom und eignen sich am beste Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Iräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleis	Funktionen Ihrer Masc	
Auslegerausführung		St	andard
Stiellänge		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓
	in Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlich den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden		
ANBAUGERÄTE TRS10 (HCS60 OBEN, HCS	660 UNTEN)		
Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-	rößeren Hydraulikstrom und eignen sich am beste Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen räts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleis	Funktionen Ihrer Masc	
Auslegerausführung		St	andard
Stiellänge		2,5	m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75		✓
AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄ	TE		
Δuslenerausführung		St	andard

S3025 Flache Oberseite

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

# **Standard- und Sonderausrüstung 313**

# Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Standard	Optional
1EN	
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
✓	
<b>√</b> *	
	✓
✓	
<b>√</b>	
	<b>√</b>
<b>√</b>	
✓	
✓	
	<b>√</b>
	✓
	✓
	✓
<b>√</b>	
<b>√</b>	
✓	
✓	
	✓
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<sup>\*</sup>Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler. <sup>1</sup>Nur Europa.

	Standard	Optional
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Wartungsfreie Batterie	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchte links/rechts, Kabinenbeleuchtung	✓	
Programmierbare LED- Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Rundum-Beleuchtung		✓
MOTOR		
Cat®-Dieselmotor C3.6 mit 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) <sup>1</sup>	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (0 °F) <sup>2</sup>	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Bedarfslüfter	✓	
Einzelnes Kraftstofffiltersystem	✓	
Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
¹Nur Europa. ²Nur Chile, Australien und Neuseeland.		
	(Forts. ne	ächste Seite)

# **Standard- und Sonderausrüstung 313**

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

	Standard	Optional
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		✓
2D e-Fence:  - e-Ceiling  - e-Floor  - e-Swing  - e-Wall	<b>√</b>	
- e-Cab Avoidance		
Abschaltautomatik	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts		✓
Rundumsicht		✓
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	
Signal-/Warnhorn	✓	
Schwenkalarm		✓
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 <sup>SM</sup> )	✓	
Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	<b>√</b>	

	Standard	Optional
LAUFWERK UND AUFBAU		
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Laufrollenschutzvorrichtung, Mitte	✓	
Bodenschutzplatten	✓	
Fahrmotorschutz	✓	
Drehdurchführungsschutz	✓	
Dreistegbodenplatten, 500 mm (20")	✓	
Dreistegbodenplatten mit Gummiauflage, 500 mm (20") <sup>3</sup>		✓
Bodenplatten mit Gummiauflage, 500 mm (20") <sup>3</sup>		✓
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Bodenplatten mit Gummiauflage, 600 mm (24") <sup>3</sup>		✓
Dreistegbodenplatten, 700mm (28")		✓
Dreistegbodenplatten 770 mm (30") <sup>1</sup>		✓
Schild, 2500 mm (8'2") <sup>3</sup>		✓
Schild, 2600 mm (8'6") <sup>3</sup>		✓
Schild, 2700 mm (8'10") <sup>3</sup>		✓
Kontergewicht 2,47 mt (5445 lb)	✓	
Zurrösen am Grundrahmen	✓	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nur Europa.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Nur Europa, Australien und Neuseeland.

# **Anbaugeräte 313**

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

#### **FAHRERKABINE**

- Radialscheibenwischer unten (nur für Deluxe-Fahrerkabine)
- Linkes/rechtes elektrisches Zweiwegepedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- Frontscheibe aus Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)
- Schlüsselanhänger (zur Verwendung mit Bluetooth-Empfänger)

#### **SCHUTZVORRICHTUNGEN**

- OPG (Bedienerschutzvorrichtung, nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Schutzgitter über die untere Hälfte vorn
- Umfassender Vandalismusschutz

#### **SICHERHEIT**

• Sicherheitsgurt 76 mm (3")

# Fahrerkabinenvarianten für das Modell 313

# Fahrerkabinenausführungen

	Comfort*	Deluxe	Premium** (zweiteilige Windschutzscheibe)	Premium** (einteilige Windschutzscheibe)
ROPS	•	•	•	•
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	•	Х	Х	Х
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	0	•	•	•
Zweistufen-Klimaanlage	•	•	•	•
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	•	•	•	•
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	•	•	•
Höhenverstellbare Konsole	Х	•	•	•
Höhenverstellbare Konsole, 3-stufig mit Werkzeug	•	Х	Х	Х
Hochklappbare Seitenkonsole links	X	•	•	•
Festkonsole links	•	Х	Х	Х
Mechanisch gefederter Sitz	•	Х	Х	Х
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	X	•	X	Х
Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz	X	Х	•	•
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	•	•	•	•
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen***	•	•	Х	Х
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen und Digital Audio Broadcasting (DAB)**	l x	•	•	•
12-V-DC-Steckdosen	•	•	•	•
Dokumentenaufbewahrung	•	•	•	•
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	X	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•	•
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	•	•	•	0
Einteilige Frontscheibe	X	Χ	0	•
Notausstieg (Heckscheibe)	•	•	•	•
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	•	•	Х	Х
Parallelgeführte Scheibenwischer	X	Χ	•	•
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	•	•	•	Х
Öffnende Stahlluke	Х	Χ	X	X
Verbundglas im Dachbereich	Χ	Χ	X	•
LED-Deckenleuchte	•	•	•	•
Einstiegsbeleuchtung am Boden	Χ		•	•
Sonnenrollo für Dachfenster	X	•	•	•
Sonnenrollo vorn	•	•	•	•
Sonnenrollo hinten	0	0	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•	•	•
Rundumleuchten-Vorrüstung	•	•	•	•
Cat-Joystick-Lenkung	0	0	0	0
Hilfsrelais	Х	0	0	0

O Optional

X Nicht verfügbar

\* Nur Chile

\*\* Nur Europa

\*\*\* Nur Chile, Australien und Neuseeland

# **Umwelterklärung 313**

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<sup>®</sup> C3.6-Motor erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselkraftstoff) mit höchstens
   15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schadstoffemissionen\*\* betrieben werden (Maximalangaben folgen):
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
  - √ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

- \*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).
- \*\*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

## Klimaanlagensystem

 Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). Die Anlage enthält 0,85 kg (1,9 lb) des Kältemittels, was einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von 1,216 metrischen Tonnen (1,34 Tonnen) entspricht.

#### Lackierung

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

## Geräuschpegel

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

 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 Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei 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 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 den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben. 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 %		
Andere	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 16714:2008 (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 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 95 %

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

© 2023 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 Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

AGXQ2875-06 (12-2023) ersetzt AGXQ2875-05 Baunummer: 07E (Europe, Aus-NZ, Chile)

