

313 GC 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

Motor2	Gewicht der Hauptbauteile
Schwenkwerk	Abmessungen5
Gewichte	Arbeitsbereiche und -kräfte6
Kette	Arbeitsbereiche der Schilde
Antrieb	Hubvermögen mit Standardausleger8
Klimaanlagensystem2	Hubvermögen mit Standardausleger – Schild angehoben
Hydrauliksystem2	Löffel – technische Daten und Kompatibilität
Füllmengen	Anbaugeräteleitfaden:
Normen	Europa22
Geräuschpegel	Türkei
Einsatzgewichte und Bodendruck3	
Standard- und Sonderausrüstung	
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	
Umwelterklärung zum 313 GC	



Motor		
Motormodell	Cat® C3.6	
Nennleistung		
ISO 9249	54,3 kW	73 hp
ISO 9249 (DIN)	74 hp (metr	ische Einheit)
Motorleistung		
ISO 14396	55,4 kW	74 hp
ISO 14396 (DIN)	75 hp (metr	ische Einheit)
Bohrung	98 mm	4"
Hub	120 mm	5"
Hubraum	3,61	220 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B200	1)

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Keine Drosselung der Motorleistung bei Höhenlagen unter 3000 m (9840') erforderlich.
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- 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 (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

- *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	25888 lbf-ft

* Bei Maschinen mit CE-Kennzeichnung kann der Standardwert geringer eingestellt sein.

Gewichte

Einsatzgewicht 13 800 kg 30,400 lb

 Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.0 (9'10"), GD-Schaufel (0,68 m³, 0,89 yd³), Dreistegbodenplatten (700 mm, 28") und Kontergewicht (2470 kg, 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	117 kN	26303 lbf

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1216 Tonnen entspricht.

Hydrauliksystem		
Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	247 l/min	65 Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35 000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Fahren	35 000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	26 000 kPa	3770 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	105 mm	4"
Auslegerzylinder – Hub	1026 mm	40"
Stielzylinder – Bohrung	115 mm	5"
Stielzylinder – Hub	1147 mm	45"
Löffelzylinder – Bohrung	95 mm	4"
Löffelzylinder – Hub	939 mm	37"

Füllmengen		
Kraftstofftankinhalt	2581	68,2 Gall.
Kühlsystem	151	4,0 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.

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

Geräuschpegel		
ISO 6395:2008 (außen)	99 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

	U	Dreistegbodenplatten 500 mm (20")		lenplatten 500 Gummiauflage (Bodenplatten mit Gummiauflage 500 mm (20")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrolle						-
Basismaschine mit Kontergewicht 2470 kg (5445 lb) + langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + GD-Schaufel (0,68 m³, 0,89 yd³)	13 300 (29,300)	39,7 (5,8)	13 900 (30,600)	41,5 (6,0)	13 500 (29,800)	40,3 (5,8)
Standardausleger + Stiel R2.5 (8'2") + GD-Schaufel (0,68 m³, 0,89 yd³)	13 300 (29,300)	39,7 (5,8)	13 800 (30,400)	41,2 (6,0)	13 400 (29,500)	40,0 (5,8)

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

		odenplatten, nm (24")		olatten mit ge 600 mm (24")		odenplatten, nm (28")		odenplatten, ım (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 2470 kg (5445 lb) und langem Laufwerk								
Standardausleger + Stiel R3.0 (9'10") + GD-Schaufel (0,68 m³, 0,89 yd³)	13 600 (30,000)	33,8 (4,9)	13 800 (30,400)	34,3 (5,0)	13 800 (30,400)	29,4 (4,3)	14 000 (30,900)	27,1 (3,9)
Standardausleger + Stiel R2.5 (8'2") + GD-Schaufel (0,68 m³, 0,89 yd³)	13 500 (29,800)	33,5 (4,9)	13 700 (30,200)	34,0 (4,9)	13 800 (30,400)	29,4 (4,3)	13 900 (30,600)	26,9 (3,9)

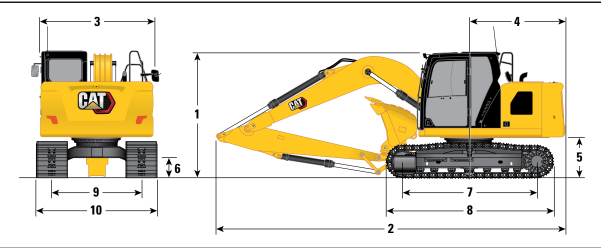
Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

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	9080	20,020
Mit langem Laufwerk (kompatibel mit Schild)	9390	20,690
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 500 mm (20")	1540	3390
Dreistegbodenplatten 500 mm (20") mit Gummiauflage	2050	4520
Bodenplatten mit Gummiauflage 500 mm (20")	1670	3680
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")	1810	4000
Bodenplatten mit Gummiauflage, 600 mm (24")	1970	4340
Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 700 mm (28")	2020	4440
Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 770 mm (30")	2160	4770
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	960
Schild 2600 mm (8'6") zur Verwendung mit Bodenplatten 600 mm (24")	490	1080
2700 mm (8'10") Schild zur Verwendung mit 700 mm (28") Bodenplatten und 790 mm (30") Bodenplatten	500	1110
Kontergewicht:		
Kontergewicht 2470 kg (5445 lb)	2470	5440
Schwenkrahmen	1240	2730
Unterwagen:		
Grundrahmen mit GD-Laufrollen und einer Tragrolle	2620	5770
Grundrahmen mit GD-Laufrollen und einer Tragrolle (kompatibel mit Schild)	2900	6390
Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 4,65 m (15'3")	1030	2270
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.5 (8'2")	590	1300
Standardstiel R3.0 (9'10")	650	1440
Löffel (ohne Umlenkungen, mit Zahnspitzen und Seitenschneiden):		
GD-Löffel 0,53 m³ (0,69 yd³)	420	940
Universallöffel 0,68 m³ (0,89 yd³)	500	1090
Universallöffel 0,76 m³ (0,99 yd³)	520	1150
Zwei Löffelbolzen	20	50
Schnellwechsler:		
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	210	470

Abmessungen

Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.

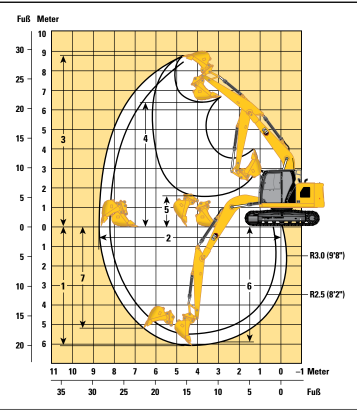


Auslegeroption			dausleger ı (15'3")			
Stieloptionen		Standa	tandardstiel			
	R2.5	(8'2")	R3.0 (9'10")		
1 Maschinenhöhe:*						
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"		
Oberer Rand der Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	2960 mm	9'8"	2960 mm	9'8"		
Höhe – Handläufe	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	2860 mm	9'4"	3200 mm	10'5"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	2760 mm	9'1"	3190 mm	10'6"		
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	2340 mm	7'7"	2340 mm	7'7"		
2 Maschinenlänge (ohne Schild):						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7700 mm	25'3"	7690 mm	25'2"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7690 mm	25'3"	7740 mm	25'4"		
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	6830 mm	22'4"	6830 mm	22'4"		
Maschinenlänge (mit Schild, Schildrückseite):						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen)	7980 mm	26'2"	7970 mm	26'1"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen)	7980 mm	26'2"	8020 mm	26'3"		
Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen)	7110 mm	23'3"	7110 mm	23'3"		
3 Oberwagenbreite	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"		
4 Heckschwenkradius – Kontergewicht 2470 kg (5445 lb)	2190 mm	7'2"	2190 mm	7'2"		
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	916 mm	3'0"	916 mm	3'0"		
6 Bodenfreiheit	446 mm	1'6"	446 mm	1'6"		
7 Tragende Kettenlänge	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"		
8 Laufwerkslänge	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"		
9 Spurweite	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"		
10 Kettenbreite/Unterwagenbreite						
500 mm (20") Bodenplatten	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"		
600 mm (24") Bodenplatten	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"		
Bodenplatten 700 mm (28") (mit Stufen)	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"		
Bodenplatten (mit Stufen) 770 mm (30")	2760 mm	(9'1")	2760 mm	(9'1")		
Löffeltyp	G	D	G	D		
Löffelinhalt	0,68 m ³	0,89 yd. ³	0,68 m ³	0,89 yd. ³		
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"		

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

Arbeitsbereiche und -kräfte

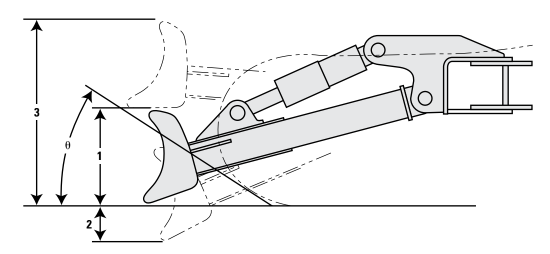
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Auslegeroption		Standardausleger 4,65 m (15'3")							
Stieloptionen	Standardstiel								
	R2.5	(8'2")	R3.0 ((9'10")					
1 Maximale Grabtiefe	5540 mm	18'2"	6040 mm	19'10"					
2 Max. Reichweite auf Standebene	8190 mm	26'10"	8660 mm	28'5"					
3 Maximale Einstechhöhe	8560 mm	28'1"	8830 mm	29'0"					
4 Max. Ladehöhe	6150 mm	20'2"	6420 mm	21'1"					
5 Min. Ladehöhe	2080 mm	6'10"	1600 mm	5'3"					
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5330 mm	17'6"	5860 mm	19'3"					
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4760 mm	15'7"	5190 mm	17'0"					
Minimaler Radius der Arbeitsausrüstung	2430 mm	8'0"	2570 mm	8'5"					
Losbrechkraft (ISO)	98,45 kN	22,130 lbf	98,67 kN	22,180 lbf					
Reißkraft (ISO)	66,68 kN	14,990 lbf	59,29 kN	13,330 lbf					
Löffeltyp	G	D	G	iD					
Löffelinhalt	0,68 m ³	0,89 yd. ³	0,68 m ³	0,89 yd. ³					
Löffelschwenkradius	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"					

Arbeitsbereiche der Schilde

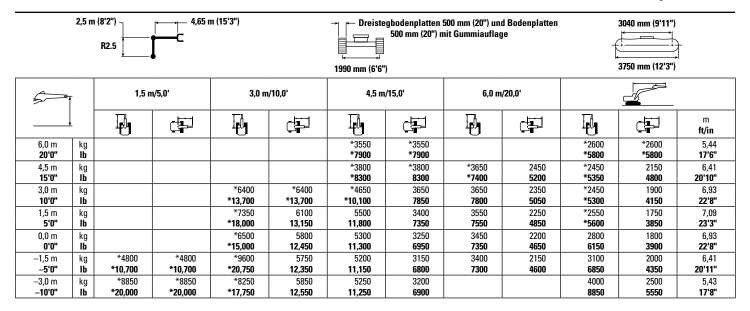
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Schild-Optionen	2500 n (8'2"		2600 m (8'6"		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"
8 Böschungswinkel	26°		26°		26°	

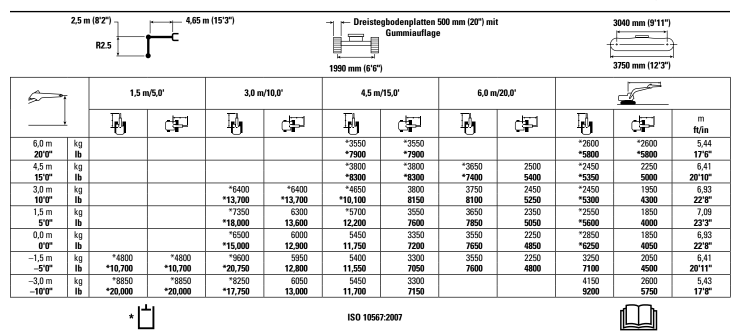
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk



^{*}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 Hydraulisbaggern. 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.

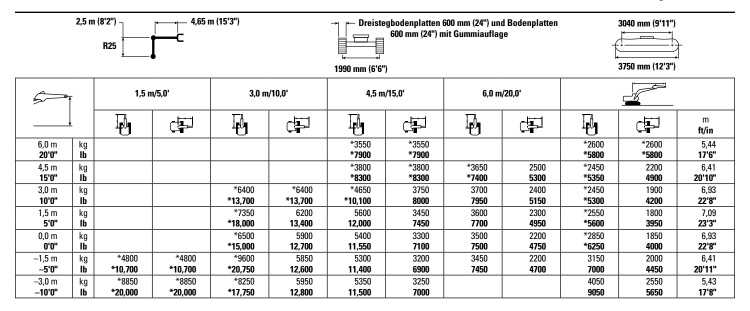
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Es kann örtliche und/oder behördliche Vorschriften geben, die die Verwendung von Baggern zum Heben schwerer Objekte regeln. Befolgen Sie alle örtlichen und behördlichen Vorschriften. Regionale Vorschriften können die Verwendung einer Überlastwarneinrichtung und Steuerventilen zum Absenken von Ausleger und Stiel während der Handhabung von Objekten vorschreiben. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

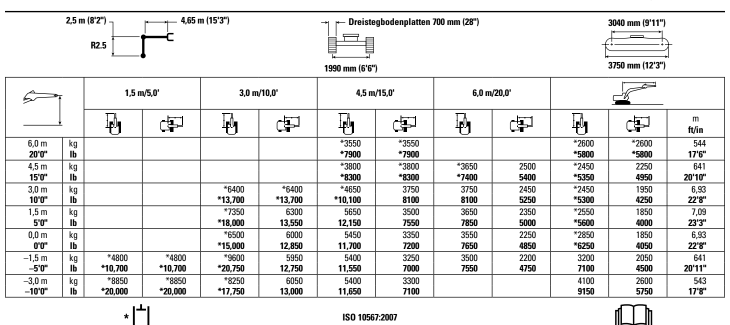
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk

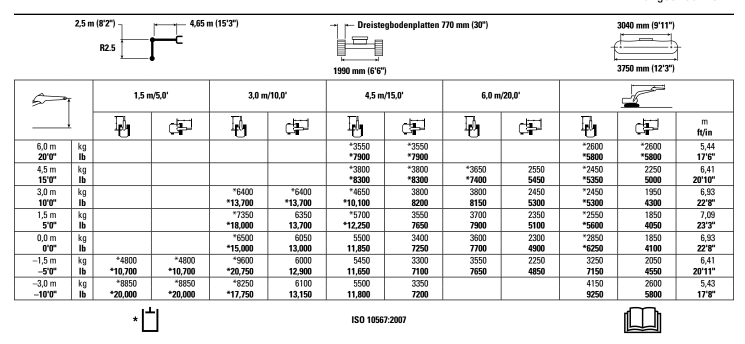


^{*}Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk

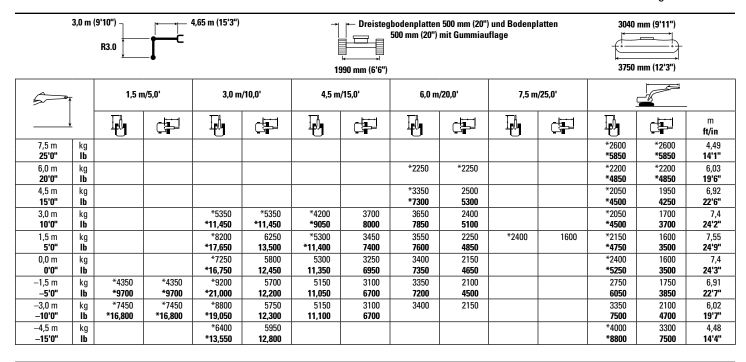


^{*}Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulischeggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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 %.

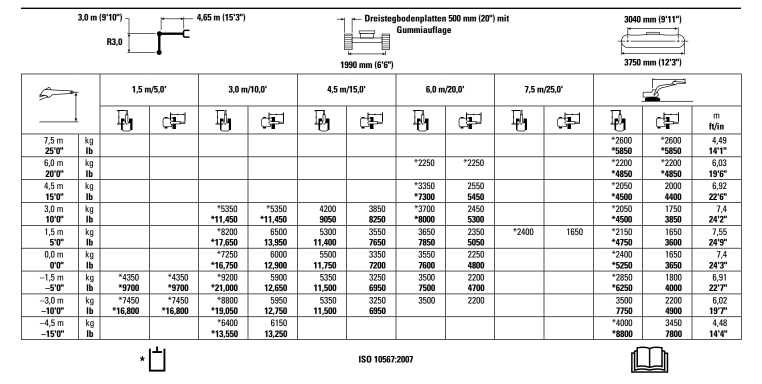
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk



^{*}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 Hydraulischeggern. 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 %.

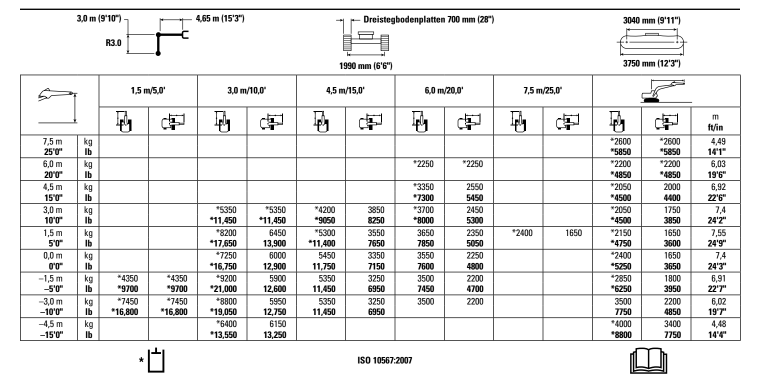
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk

	3,0 m	(9'10") R3,0		4,65 m (15'3")			Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Bodenplatten 600 mm (24") mit Gummiauflage 1990 mm (6'6")						3040 mm (9'11") 3750 mm (12'3")			
	T	1,5 n	1,5 m/5,0'		/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'					
	<u>,</u>			Į.										m ft/in		
7,5 m 25'0"	kg Ib											*2600 *5850	*2600 *5850	4,49 14'1"		
6,0 m 20'0"	kg Ib							*2250	*2250			*2200 *4850	*2200 *4850	6,03 19'6 "		
4,5 m 15'0"	kg Ib							*3350 *7300	2500 5400			*2050 *4500	1950 4350	6,92 22'6"		
3,0 m 10'0"	kg Ib			*5350 *11,450	*5350 *11,450	*4200 *9050	3800 8150	*3700 *8000	2450 5200			*2050 *4500	1700 3800	7,4 24'2"		
1,5 m 5'0"	kg Ib			*8200 *17,650	6400 13,750	*5300 *11,400	3500 7550	3600 7750	2300 4950	*2400	1650	*2150 *4750	1650 3550	7,55 24'9"		
0,0 m 0'0"	kg Ib			*7250 *16,750	5900 12,700	5400 11,550	3300 7050	3500 7500	2200 4750			*2400 *5250	1650 3600	7,4 24'3"		
−1,5 m −5'0"	kg Ib	*4350 *9700	*4350 *9700	*9200 *21,000	5800 12,450	5250 11,300	3200 6850	3450 7350	2150 4600			2800 6200	1800 3900	6,91 22'7 "		
−3,0 m − 10'0"	kg Ib	*7450 *16,800	*7450 *16,800	*8800 *19,050	5850 12,550	5250 11,300	3200 6850	3450	2200			3450 7650	2150 4800	6,02 19'7 "		
−4,5 m −15'0"	kg lb			*6400 *13,550	6050 13,050							*4000 *8800	3350 7650	4,48 14'4"		

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk

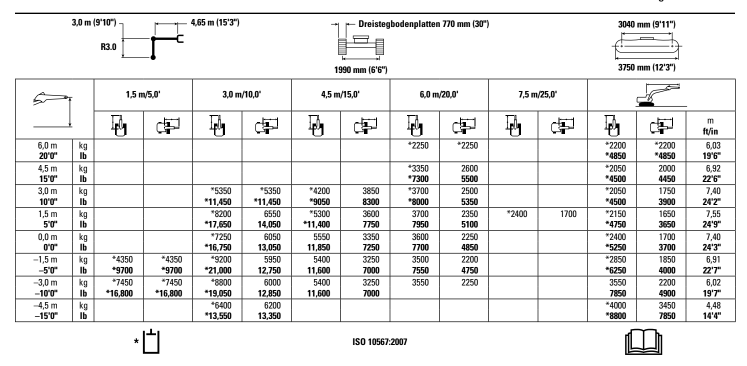


^{*} Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern.
Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel

Langes Laufwerk

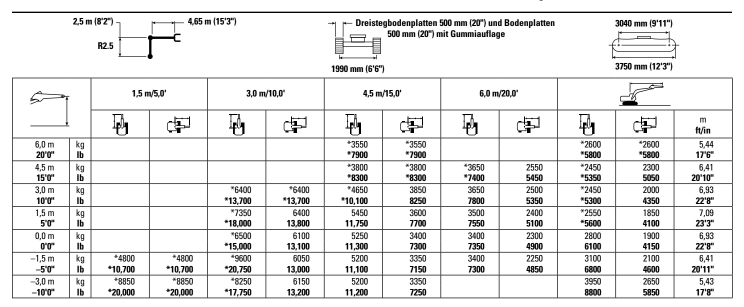


^{*}Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 $\pm 5~\%$.

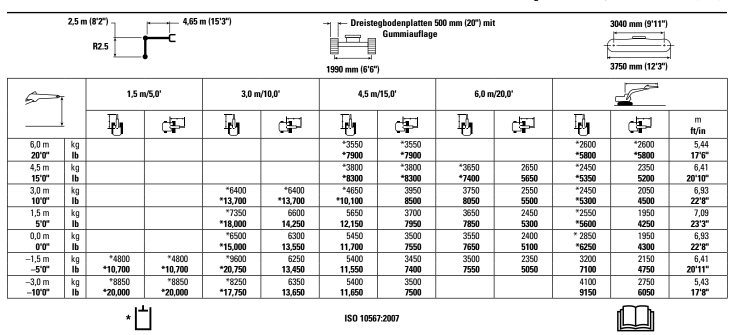
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2500 mm (8'2")

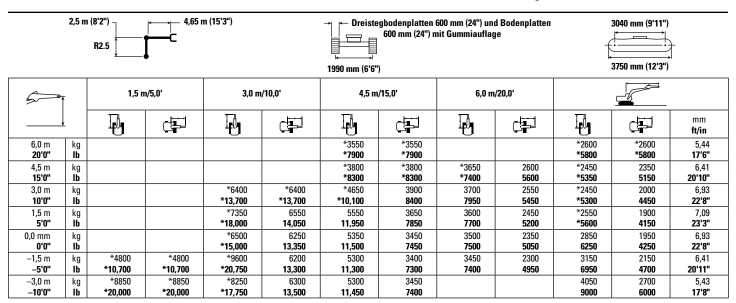


^{*}Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulisbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 $\pm 5~\%$

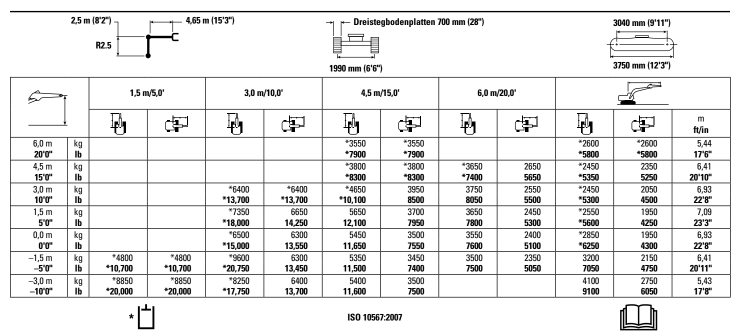
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2600 mm (8'6")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2700 mm (8'10")



^{*}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 Hydraulisbaggern. 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: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2700 mm (8'10")

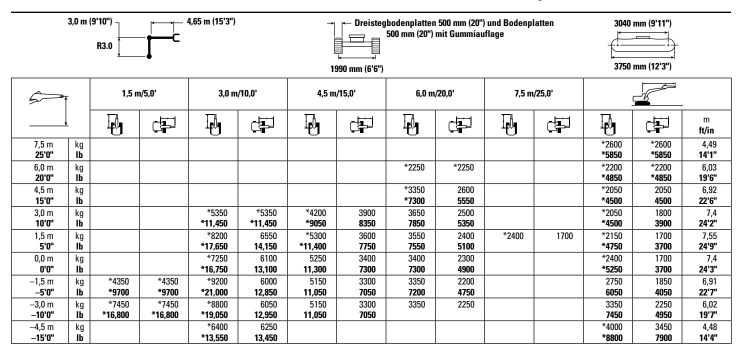
	2,5 m	R2.5	4,65 ı	n (15'3")		Dreiste	gbodenplatten 7		3040 mm (9'11") 3750 mm (12'3")			
5	7	1,5 n	n/5,0'	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'			
	<u>.</u>	Į.		Į.		Į.		Į,				m ft/in
6,0 m 20'0"	kg lb					*3550 *7900	*3550 *7900			*2600 *5800	*2600 *5800	5,44 17'6"
4,5 m 15'0"	kg lb					*3800 *8300	*3800 *8300	*3650 *7400	2650 5700	*2450 *5350	2400 5300	6,41 20'10"
3,0 m 10'0"	kg Ib			*6400 *13,700	*6400 *13,700	*4650 *10,100	4000 8600	3800 8100	2600 5550	*2450 *5300	2050 4550	6,93 22'8"
1,5 m 5'0"	kg Ib			*7350 *18,000	6700 14,400	*5700 12,250	3750 8050	3650 7900	2500 5350	*2550 *5600	1950 4300	7,09 23'3"
0,0 m 0'0"	kg Ib			*6500 *15,000	6400 13,700	5500 11,800	3550 7650	3600 7700	2400 5150	* 2850 *6250	2000 4350	6,93 22'8"
−1,5 m −5'0"	kg Ib	*4800 *10,700	*4800 *10,700	*9600 *20,750	6350 13,600	5400 11,600	3500 7500	3550 7600	2400 5100	3250 7150	2200 4800	6,41 20'11"
−3,0 m −10'0"	-3,0 m kg *8850 *8850 *8250 6450					5450 11,700	3550 7600			4150 9200	2750 6150	5,43 17'8"
	* LT ISO 10567:2007											

^{*}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 $\pm 5~\%$.

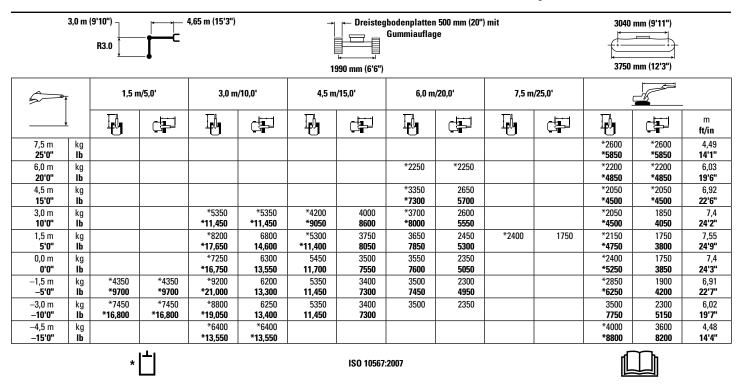
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2500 mm (8'2")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2500 mm (8'2")

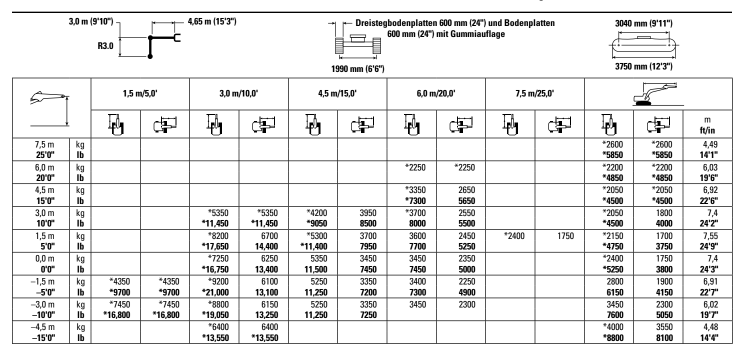


^{*}Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulischeggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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 %.

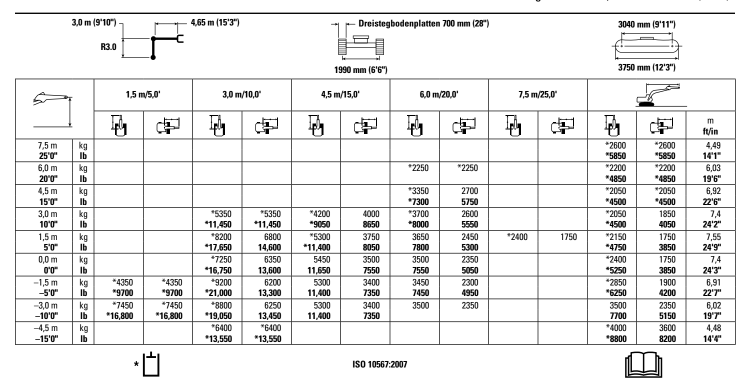
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2600 mm (8'6")



Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2700 mm (8'10")



^{*} 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: 2470 kg (5445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

Langes Laufwerk, Schild 2700 mm (8'10")

	3,0 m (9'10") 4,65 m (15'3")							bodenplatten		3040 mm (9'11") 3750 mm (12'3")				
	Ī	1,5 n	n/5,0'	3,0 m/10,0'		4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			-
	<u> </u>			Į.						Į.				m ft/in
7,5 m 25'0"	kg Ib											*2600 *5850	*2600 *5850	4,49 14'1"
6,0 m 20'0"	kg Ib							*2250	*2250			*2200 *4850	*2200 *4850	6,03 19'6"
4,5 m 15'0"	kg Ib							*3350 *7300	2700 5800			*2050 *4500	*2050 *4500	6,92 22'6"
3,0 m 10'0"	kg Ib			*5350 *11,450	*5350 *11,450	*4200 *9050	4050 8700	*3700 *8000	2600 5600			*2050 *4500	1850 4100	7,40 24'2"
1,5 m 5'0"	kg Ib			*8200 *17,650	6850 14,750	*5300 *11,400	3800 8100	3700 7900	2500 5350	*2400	1800	*2150 *4750	1750 3850	7,55 24'9"
0,0 m 0'0"	kg Ib			*7250 *16,750	6400 13,750	5500 11,800	3550 7650	3550 7650	2400 5150			*2400 *5250	1800 3900	7,40 24'3"
−1,5 m −5'0"	kg Ib	*4350 *9700	*4350 *9700	*9200 *21,000	6250 13,450	5350 11,550	3450 7400	3500 7500	2350 5000			*2850 *6250	1950 4250	6,91 22'7 "
−3,0 m − 10'0"	kg Ib	*7450 *16,800	*7450 *16,800	*8800 * 19,050	6300 13,550	5400 11,550	3450 7400	3550	2350			3500 7800	2350 5200	6,02 19'7"
−4,5 m − 15'0"	kg Ib			*6400 *13,550	*6400 *13,550							*4000 *8800	3650 8250	4,48 14'4 "
		*					ISO 10567:	2007						

^{*}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 Hydraulisches Traglast von Hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von 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 %.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

									Kontergewicht	2470 kg (5445 lb)
									Standard	lausleger
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10'
Bolzenbefestigung (kein Schnellwec	hsler)									
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	•	•
GD (ohne Verstellergruppe)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	•	•
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	•	•
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	•	•
Heavy Duty	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1131	100	•	Θ
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	540	1191	100	•	Θ
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,60	0,78	724	1597	100	•	θ
		•			/81		"	kg	1850	1640
			Max. Last i	oei Bolzenbef	estigung (Nu	tziast plus Lo	ffeigewicht)	lb	4075	3612
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzen	greifer						'	'		'
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	•	θ
	312	1100	43	0,68	0,89	474	1045	100	•	0
	312	1200	48	0,76	1,00	504	1110	100	Θ	0
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	900	36	0,53	0,69	407	898	100	•	•
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	•	Θ
	312	1200	48	0,76	1,00	497	1095	100	Θ	0
Heavy Duty	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1131	100	Θ	0
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	540	1191	100	Θ	0
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,60	0,78	724	1597	100	Θ	0
	1	1			nit Schnellwe		· .	kg	1649	1439

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.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

									Kontergewicht	2470 kg (5445 lb)
									Standard	lausleger
		mm		m³	yd³	kg	lb	%	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	•	•
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	Θ	0
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	Θ	0
Heavy Duty	312	1200	48	0,76	1,00	526	1159	100	θ	0
General Duty – Vorsteckmesser	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	•	•
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	•	•
	312	790	31	0,47	0,61	455	1003	100	•	•
	312	996	39	0,63	0,83	517	1140	100	•	Θ
	312	1184	47	0,80	1,05	603	1328	100	0	♦
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	516	1138	100	Θ	0
	312	1800	72	0,90	1,18	554	1221	100	0	♦
		•				/Nl	+ . l =ff-l\	kg	1643	1434
			IVI	iximale Last n	nit Schneliwe	chsler (Nutzl	ast + Lorrei)	lb	3623	3160
Mit Wechsler CW20S										
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	•	•
	312	1000	39	0,60	0,78	451	995	100	•	θ
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	•	0
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	θ	0
Heavy Duty	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	•	•
	312	1200	48	0,76	1,00	524	1154	100	0	0
Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,68	0,89	548	1207	100	0	0
	312	2000	78	1,00	1,31	630	1389	100	\Diamond	Х
Schwenkbare Grabenräumlöffel	312	1800	72	0,60	0,78	822	1812	100	0	♦
	•							kg	1665	1456
			Ma	ıxımale Last r	nıt Schnellwe	chsler (Nutzl	ast + Loffel)	lb	3672	3209

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.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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.

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. Übereinstimmung Nur Arbeitsbereich vorn Keine Übereinstimmung O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³) ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG Kontergewicht 2470 kg (5445 lb) Auslegerausführung **Standard** Stiellänge 2,50 m (8'2") 3,00 m (9'10") Hydraulikhämmer H110 GC S H110 S ✓ ✓ H115 GC S H115 S ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G312 GC ✓ G313 GC **√**∗ G314 ✓ Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3015 Flache Oberseite ✓ Verdichterplatten CVP75 ✓ Rotationsfräsen RC10 ✓ GSV520 GC-400 0 Mehrschalengreifer ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER Kontergewicht 2470 kg (5445 lb) Auslegerausführung **Standard** Stiellänge 2,50 m (8'2") 3,00 m (9'10") Hydraulikhämmer H110 GC S H110 S H115 GC S ✓ **√**∗ H115 S ✓ ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G312 GC Verdichterplatten CVP75 Rotationsfräsen RC10 SPEZIELLE CW-20s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE 2470 kg (5445 lb) Kontergewicht Auslegerausführung Standard Stiellänge 2,50 m (8'2") 3,00 m (9'10") Hydraulikhämmer H110 GC S H110 S H115 GC S **√*** H115 S ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G312 GC ✓ **√**∗ G313 GC **√*** CVP75 Verdichterplatten ✓ RC10 Rotationsfräsen

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)			
In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. We Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.	eitere Informationen zu de	en in Ihrer Region verfügba	ren
Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung	
CREZIFILE OW OR COUNTY INFOURT AND AUGED TO			
SPEZIELLE CW-20-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE Kontergewicht		2470 kg (EAAE IP/
Auslegerausführung		Z470 kg (
Stiellänge		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	Z,30 III (0 Z)	3,00 III (3 10) ✓
Trydraunkhammer	H110 S	✓	<u> </u>
	H115 GC S	✓	•
	H115 S	✓	√
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC		
Toolden and sortiongrenor	G312 GC festes CAN		
	G313 GC		<u> </u>
	G312 GC festes CAN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Verdichterplatten	CVP75		√
Rotationsfräsen	RC10		<u> </u>
Rotationshasen	RC10	·	·
ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCCW20			
Kontergewicht		2470 kg (5445 lb)
Auslegerausführung		Stand	dard
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	√ *	
	H110 S	✓	
	H115 S	√ *	
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓
Rotationsfräsen	RC10	✓	✓
SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60			
Kontergewicht		2470 kg (
Auslegerausführung		Stand	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	√	✓
	H110 S	√	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	√	√*
	G313 GC	✓*	
	G314	√ *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	√ *	
Verdichterplatten	CVP75	√	✓
Rotationsfräsen	RC10	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Eu	ropa (Fortsetzung)			
In manchen Regionen sind nicht Konfigurationen erhalten Sie be		eitere Informationer	ı zu den in Ihrer Region verfügba	aren
Übereinstimmung	* Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung	
SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANB	AUGERÄTE HCS60			
Kontergewicht			2470 kg	(5445 lb)
Auslegerausführung			Stan	dard
Stiellänge			2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulikhämmer		H110 S	✓	✓
		H115 S	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer		G312 GC	✓	
Verdichterplatten		CVP75	✓	✓
Rotationsfräsen		RC10	✓	✓
SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANB	AUGERÄTE HCS65			
Kontergewicht			2470 kg	(5445 lb)
Auslegerausführung			Stan	dard
Stiellänge			2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulikhämmer		H110 S	✓	✓
		H115 S	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer		G312 GC	√ *	
Verdichterplatten		CVP75	✓	✓
Rotationsfräsen		RC10	✓	✓
AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAU	JGERÄTE			
Kontergewicht			2470 kg	(5445 lb)
Auslegerausführung			Stan	dard

S3025 Flache Oberseite

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

Anbaugeräteleitfaden – Türkei		
In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weit Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.	ere Informationen zu den in	Ihrer Region verfügbaren
✓ Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung	O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG		
Kontergewicht		2470 kg (5445 lb)
Auslegerausführung		Standard
Stiellänge		2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓
	H110 GC seitlich montiert	✓
	H110 GC S	✓
	H110 S	✓
	H115 GC	✓
	H115 GC S	✓
	H115 S	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓
	G313 GC	✓
	G314	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓
Mehrschalengreifer	GSV520 GC-400	0
ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER		
Kontergewicht		2470 kg (5445 lb)
Auslegerausführung		Standard
Stiellänge		2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC	√
	H110 GC seitlich montiert	✓
	H110 GC S	✓
	H110 S	✓
	H115 GC	✓
	H115 GC S	✓
	H115 S	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓

Verdichterplatten

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn
	0.00.0		

Kontergewicht Auslegerausführung		2470 kg (5445 lb) Standard
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓
	H110 GC S	✓
	H110 S	✓
	H115 GC	√ *
	H115 GC S	√ *
	H115 S	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓
	G313 GC	√ *
Verdichterplatten	CVP75	✓

PEZIELLE CW-20-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE			
Kontergewicht		2470 kg (5445 lb)	
Auslegerausführung		Standard	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 GC	✓	
	H110 GC S	✓	
	H110 S	✓	
	H115 GC	√ *	
	H115 GC S	✓	
	H115 S	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G312 GC	✓	
	G312 GC festes CAN	✓	
	G313 GC	√ *	
	G312 GC festes CAN	✓	
Verdichterplatten	CVP75	✓	

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE		
Kontergewicht		2470 kg (5445 lb)
Auslegerausführung		Standard
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓

Standard- und Sonderausrüstung für 313 GC

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISM	1US	
Standardausleger, 4,65 m (15'3")	✓	
Standardstiel 3,0 m (9'10")		√ 1
Standardstiel 2,5 m (8'2")		✓2
Löffelumlenkung mit Lastöse	√ 1	
Löffelumlenkung ohne Lastöse	√ 3	
FAHRERKABINE		
ROPS	✓	
Bedienerschutzvorrichtung (OPG)		✓
Hochauflösender 203-mm-LCD-	✓	
Touchscreen-Monitor (8")		
Zweistufen-Klimaautomatik	✓	
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	✓	
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	✓	
Höhenverstellbare Konsole, 3-stufig mit Werkzeug	✓	
Festkonsole links	✓	
Luftgefederter Sitz	✓	
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	✓	
Bluetooth®-Radio mit USB- und AUX-Anschlüssen sowie Digital Audio Broadcasting (DAB)	✓	
12-V-DC-Steckdosen	✓	
Dokumentenaufbewahrung	✓	
Getränkehalter	✓	
Getränkehalter	✓	
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	✓	
Notausstieg (Heckscheibe)	✓	
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	✓	
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	✓	
LED-Deckenleuchte	✓	
Sonnenrollo vorn	✓	
Sonnenrollo hinten		√ 1
Waschbare Bodenmatte	✓	
Rundumleuchten-Vorrüstung	✓	

¹Nur Europa

	Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE		
Cat-Maschinenmanagement		
-VisionLink®	√ 4	
- VisionLink® Productivity		√ 5
-Software-Updates per Fernzugriff	✓	
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Wartungsfreie Batterie	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links, Kabinenbeleuchtung	✓	
LED-Auslegerleuchten rechts		✓
Programmierbare LED- Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Rundum-Beleuchtung ¹		✓
MOTOR		
Cat®-Dieselmotor C3.6 mit Einzelturbolader	✓	
Zwei wählbare Modi: Power und Smart	✓	
Motordrehzahlautomatik	✓	
Automatische Motor-Leerlaufabstellung	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 52 °C (125 °F), ohne Drosselung	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Bedarfslüfter	✓	
Einzelnes Kraftstofffiltersystem	✓	
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

²Standard für Saudi-Arabien und die Türkei

³Nur für Saudi-Arabien und die Türkei

⁴Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind andere Pläne verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

⁵VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

Standard- und Sonderausrüstung für 313 GC

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	√ 1	
Mitteldruckleitung		√ 1
Hochdruckleitung		✓2
Schnellwechslerleitung		√ 1
SICHERHEIT		
Bedienerschutzvorrichtung (OPG)		√ 1
Heck- und Seitenkamera rechts	✓	
Hydrauliksperre und Steuerhebel	✓	
Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	
Signal-/Warnhorn	✓	
Schwenkalarm		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓
Abschaltautomatik	✓	
SERVICE UND WARTUNG		
Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform	✓	
Vom Boden aus zugänglicher 2. Messstab für Motoröl	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓	
Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓	

✓	
	✓2
	√ 1
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
	✓ ✓ ✓ ✓ ✓

LAUFWERK UND AUFBAU

Standard

Optional

¹Nur Europa

²Standard für Saudi-Arabien und die Türkei

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung
- Linkes/rechtes elektrisches Zweiwegepedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- · Dachluke aus Polycarbonat
- Frontscheibe aus Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)
- Schlüsselfernbedienung (zur Verwendung mit Bluetooth®-Empfänger)

SICHERHEIT

- Sicherheitsgurt 76 mm (3")
- Bluetooth-Empfänger

SCHUTZVORRICHTUNGEN

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

Umwelterklärung zum 313 GC

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedec kten 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 finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability.

Motor

- Der Cat® C3.6-Motor erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit 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 (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - √ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

- *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

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1216 Tonnen (1340 US-Tonnen) entspricht.

Lackierung

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	99 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.

Öle 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

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO2-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
- Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
- Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen minimiert
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik
- Die serienmäßigen Cat-Technologien, die dazu beitragen, dass die Betriebskosten reduziert werden und Fahrer weniger schnell ermüden, ermöglichen eine erhöhte Arbeitseffizienz.
- Geringere Wartungskosten dank längeren Serviceintervallen
- 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	82,77 %	
Eisen	4,18 %	
Nichteisenmetall	1,88 %	
Mischmetall	0,30 %	
Mischmetall und Nichtmetall	2,50 %	
Kunststoff	0,16 %	
Gummi	3,30 %	
Gemischte Nichtmetalle	0,85 %	
Flüssigkeit	2,47 %	
Sonstiges	1,59 %	
Nicht kategorisiert	0,00 %	
Summe	100 %	

 Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. 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 Materialart 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 **www.cat.com**

© 2024 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

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.

AGXQ4094-00 (11-2024) Baunummer: 07HD (Europe, KSA, Türkiye)

