

335Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Motor	Schallpegel
Schwenkmechanismus	Betriebsgewichte und Bodendruck
Gewichtsangaben	Wichtige Komponentengewichte
Kette	Abmessungen
Antrieb	Arbeitsbereiche und Kräfte
Hydrauliksystem	Schildabmessungen
Füllmengen	Standardausleger Hebekapazitäten
Klimaanlage	Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität
Normen	Anbaugeräte Angebotsleitfaden
tandard- und Sonderausrüstung	47
	49



Motor		
Motormodell	Cat® C7.1	
Motorleistung – ISO 9249	204 kW	273 hp
Motorleistung – ISO 14396	205 kW	275 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,011	428 in ³
Biodiesel-geeignet	Bis zu B201	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Motordrosselung. Betrieb bis zu einer Höhe von 4.600 m (15.090 ft) über NN mit Motordrosselung.
- ISO 9249 ist die am Schwungrad verfügbare Nettoleistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Nachbehandlung und Lichtmaschine mit einer Motordrehzahl von 2.200 U/min ausgestattet ist.
- ¹ Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biokraftstoffen* mit geringeren Treibhausgasemissionen kompatibel:
 - ✓ Biodiesel bis B20 (FAME)**
 - ✓ Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe
 - *Hinweise zur erfolgreichen Anwendung finden Sie in den Leitlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Empfehlungen von Caterpillar für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).
 - **Informationen zur Verwendung stärkerer Mischungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Schwenkmechanismus		
Schwenkgeschwindigkeit	10,8 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	108 kN·m	79.455 lbf-ft
Gewichtsangaben		
Betriebsgewicht	36.200 kg	79.900 lb
 Langes Fahrwerk, Standardausleger, I (2,01 yd³) HD-Löffel, 850 mm (33") D 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht. 		
Betriebsgewicht	36.300 kg	80.000 lb
• Langes Fahrwerk, Standardausleger, I (2,01 yd³) HD-Löffel, 850 mm (33") D 5,0 t (11.202 lb) Kontergewicht und 3.	reistegbodenplatte	en,
Betriebsgewicht	35.000 kg	77.200 lb

Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten und 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht.

Betriebsgewicht 34.900 kg 77.000 lb

Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.2 (10'6") Stiel, 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 5,0 t (11.202 lb) Kontergewicht und 3.440 mm (11'3") Schild.

Kette		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	850 mm	33 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	
Antrieb		
Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	303 kN	68.117 lbf
Hydrauliksystem		
Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 gal/min (74 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Schwerlasthubfunktion/ Automatische Grabunterstützung	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	28.800 kPa	4.175 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	140 mm	5,5 in
Auslegerzylinder – Hub	1.407 mm	55,4 in
Stielzylinder – Bohrung	160 mm	6,3 in
Stielzylinder – Hub	1.646 mm	64,8 in
Löffelzylinder – Bohrung	145 mm	5,7 in
Löffelzylinder – Hub	1.156 mm	45,5 in
Füllmengen		
Kraftstofftankinhalt	3681	97,2 gal
Kühlsystem	131	3,3 gal
Motoröl	251	6,6 gal
Schwenkantrieb	111	2,9 gal
Seitenantrieb (jeweils)	71	1,8 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	3501	92,5 gal
Hydrauliktank	1541	40,7 gal
DEF-Tank	261	7 gal

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a ("Global Warming"-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.

Normen	
Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Kabine/FOGS (optional)	ISO 10262:1998 Stufe II

Schallpegel		
ISO 6395 (extern)	104 dB(A)	
ISO 6396 (in der Kabine)	71 dB(A)	

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

Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24") Dreistegbodenplatten			mm (33") bodenplatten
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basismaschine mit 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk				
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel	35.000	65,2	36.200	47,6
	(77.200)	(9,5)	(79.900)	(6,9)
Basismaschine mit 5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk				
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,76 m³ (2,30 yd³) HD-Löffel +	34.900	65,0	_	_
3.440 mm (11'3") Schild	(77.000)	(9,4)		
Basismaschine mit 5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk				
Standardausleger + R3.2CB2 (10'6") Stiel + 1,54 m³ (2,01 yd³) HD-Löffel +	_	_	36.300	47,8
3.600 mm (11'10") Schild			(80.000)	(6,9)

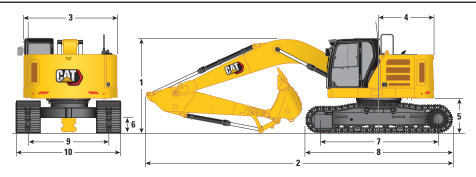
 $Alle\ Betriebsgewichte\ umfassen\ einen\ 90\%\ vollen\ Tank\ und\ einen\ Baggerführer\ mit\ 75\ kg\ (165\ lb)\ K\"{o}rpergewicht.$

Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine (mit Oberrahmen, langem Fahrwerk, Kontergewicht und zwei Auslegerzylindern – ausschließlich Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Schild, 90 % gefüllter Kraftstofftank und Baggerführer von 75 kg [165 lb] Körpergewicht).		
Mit 5,0 t (11.020 lb) schwerem Kontergewicht zur Verwendung mit einem 3.440 mm (11'3") oder 3.600 mm (11'10") breiten Schild	23.180	51.110
Mit 7,7 t (16.980 lb) schwerem Kontergewicht für die Verwendung ohne Schild	24.950	55.010
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten	4.090	9.020
850 mm (33") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867	5.310	11.720
Zwei Auslegerzylinder	490	1.080
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	360	790
Kontergewichte:		
5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht zur Verwendung mit einem 3.440 mm (11'3") oder 3.600 mm (11'10") Schild	5.000	11.020
7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht zur Verwendung ohne Schild	7.700	16.980
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,15 m (20'2")	2.660	5.870
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standardstiel R3.2CB2 (10'6")	1.680	3.690
Standardstiel R3.75CB2 (12'4")	1.730	3.810
Schilde:		
3.440 mm (11'3") Schild zur Verwendung mit 600 mm (24") Dreisteg-Spurbodenplatten	1.680	3.710
3.600 mm (11'10") Schild zur Verwendung mit 850 mm (33") Dreisteg-Spurbodenplatten	1.810	3.990
Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern):		
0,91 m³ (1,19 yd³) HD	990	2.190
1,12 m³ (1,46 yd³) HD	1.090	2.400
1,33 m³ (1,74 yd³) HD	1.160	2.560
1,54 m³ (2,01 yd³) HD	1.260	2.780
1,73 m³ (2,26 yd³) HD	1.290	2.850
Schnellwechsler:		
Bolzengreifer SK CB mit Bolzen	530	1.180
Bolzengreifer SK CB ohne Bolzen	430	960

Abmessungen

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



Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")							
Stieloptionen	Standardstiel							
	R3.2CB2	2 (10'6")	R3.75CB2 (12'4")					
1 Maschinenhöhe:								
Kabinenhöhe	3.270 mm	10'9"	3.270 mm	10'9"				
FOGS-Höhe	3.420 mm	11'2"	3.420 mm	11'2"				
Höhe Handläufe	3.430 mm	11'3"	3.430 mm	11'3"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel/Schnellwechsler	3.580 mm ⁽¹⁾	11'9"(1)	3.690 mm	12'1"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.400 mm	11'2"	3.690 mm	12'2"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.320 mm	10'11"	3.530 mm	11'7"				
Mit montiertem Ausleger	2.800 mm	9'2"	2.800 mm	9'2"				
2 Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel/Schnellwechsler	9.850 mm ⁽²⁾	32'4"(2)	9.870 mm	32'5"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9.830 mm	32'3"	9.870 mm	32'5"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9.810 mm	32'2"	9.860 mm	32'4"				
Mit montiertem Ausleger	8.580 mm	28'2"	8.580 mm	28'2"				
Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"				
Spurlänge (mit Schild)	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"				
3 Oberwagenbreite	3.250 mm	10'8"	3.250 mm	10'8"				
4 Heckschwenkradius	1.900 mm	6'3"	1.900 mm	6'3"				
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.170 mm	3'10"	1.170 mm	3'10"				
6 Bodenfreiheit	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"				
7 Spurlänge:								
Länge bis zur Mitte der Rollen	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"				
8 Gesamtlänge der Raupe	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"				
9 Spurweite	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"				
Maschinenbreite:								
600 mm (24") Bodenplatten	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"				
850 mm (33") Bodenplatten	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"				
Maschinenbreite mit Schild:								
Mit 3.440 mm (11'3") Schild und 600 mm (24") Dreistegbodenplatte	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"				
Mit 3.600 mm (11'10") Schild und 850 mm (33") Dreistegbodenplatte	3.600 mm	11'10"	3.600 mm	11'10"				
Schaufeltyp	Н	D	Н	D				
Löffelkapazität	1,54 m ^{3 (3)}	2,01 yd ^{3 (3)}	1,54 m ^{3 (3)}	2,01 yd ^{3 (3)}				
Löffelschwenkradius	1.662 mm	5'5"	1.662 mm	5'5"				

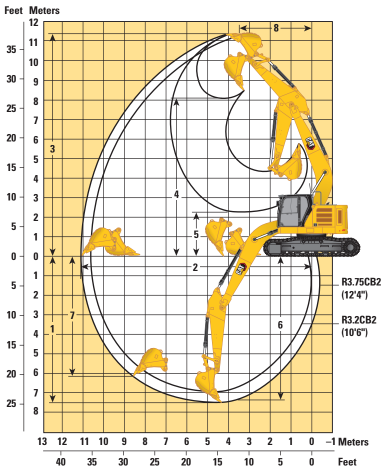
 $^{^{(1)}}$ 3.520 mm (11'7") für in Europa verkaufte 335 Modelle

⁽²⁾9.830 mm (32'3") für in Europa verkaufte 335 Modelle

⁽³⁾1,76 m³ (2,30 yd³) für in Europa verkaufte 335 Modelle

Arbeitsbereiche und Kräfte

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

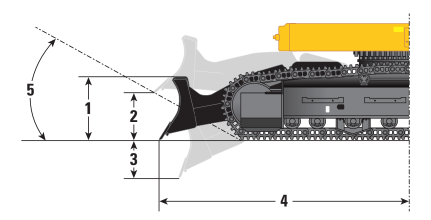


Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")							
Stieloptionen	Standardstiel							
	R3.2CB2	2 (10'6")	R3.75CB	32 (12'4")				
1 Maximale Grabtiefe	6.990 mm	22'11"	7.540 mm	24'9"				
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.640 mm	34'11"	11.150 mm	36'7"				
3 Maximale Einstechhöhe	11.150 mm	36'7"	11.400 mm	37'5"				
4 Maximale Ladehöhe	7.960 mm	26'1"	8.220 mm	27'0"				
5 Minimale Ladehöhe	2.910 mm	9'7"	2.370 mm	7'9"				
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	6.840 mm	22'5"	7.400 mm	24'3"				
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.790 mm	19'0"	6.230 mm	20'5"				
8 Minimaler Arbeitsgeräteradius	3.410 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"				
Losbrechkraft*	207 kN	46.482 lbf	207 kN	46.482 lbf				
Reißkraft*	144 kN	32.319 lbf	130 kN	29.207 lbf				
Schaufeltyp	Н	D	HD					
Löffelkapazität	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³				
Löffelschwenkradius	1.662 mm	5'5"	1.662 mm	5'5"				

^{*8,5~%} Druck für die automatische Grabunterstützung nicht eingeschlossen.

Schildabmessungen

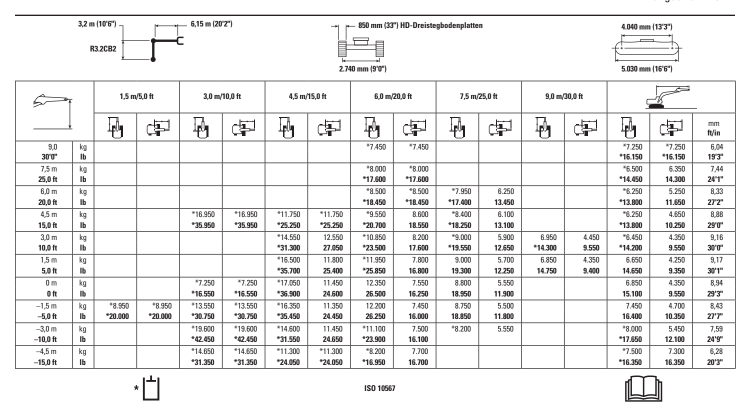
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Schild-Optionen	=====	3.440 mm (11'3")				
Bodenplattenbreite	600 m	600 mm (24")				
1 Scharkörperhöhe	840 mm	2'9"	840 mm	2'9"		
2 Maximale Höhe des Schildschneidmessers	470 mm	1'6"	470 mm 240 mm 3.220 mm	1'6"		
3 Minimale Tiefe des Schildschneidmessers	240 mm	10"		10"		
4 Schildkante bis Maschinenmitte	3.220 mm	10'7"		10'7"		
5 Überhangwinkel	20	,8°	20,	8°		
Schaufeldruck nach unten – Auf Bodenebene	175 kN	39,3 klbf	175 kN	39,3 klbf		
Schaufeldruck nach unten – Maximal	179,8 kN	40,4 klbf	179,8 kN	40,4 klbf		

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



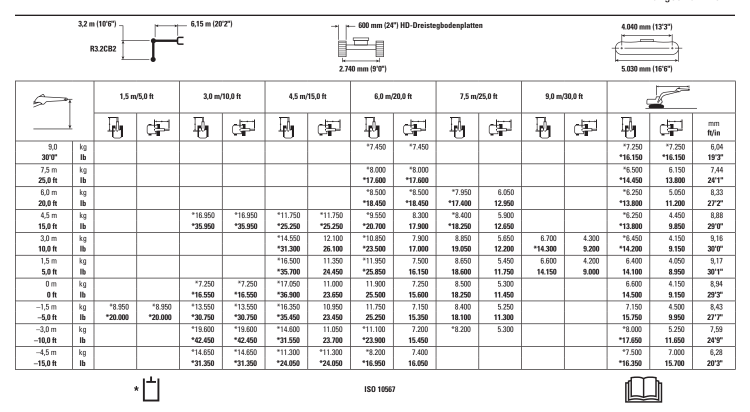
^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazitäten der 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk

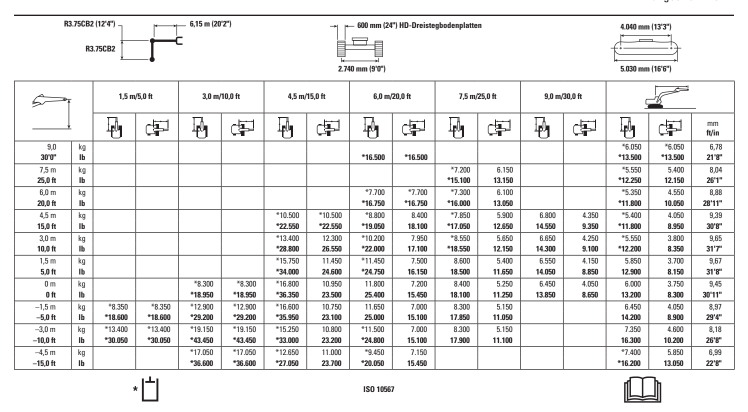
R3.75CB2 (12'4")							850 mm (33") HD-Dreistegbodenplatten											
5	5		/5,0 ft	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft 6,0 m/20,0 ft 7,5 m/25,0 ft 9,0 m/30,0 ft				<u></u>		_						
	<u> </u>															mm ft/in		
9,0 30'0"	kg Ib							*16.500	*16.500					*6.050 *13.500	*6.050 *13.500	6,78 21'8"		
7,5 m 25,0 ft	kg Ib									*7.200 *15.100	6.350 13.600			*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	8,04 26'1"		
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*7.700 *16.750	*7.700 *16.750	*7.300 *16.000	6.300 13.500			*5.350 *11.800	4.700 10.450	8,88 28'11"		
4,5 m 15,0 ft	kg Ib					*10.500 *22.550	*10.500 * 22.550	*8.800 *19.050	8.700 18.700	*7.850 *17.050	6.100 13.150	7.050 *14.600	4.550 9.750	*5.400 *11.800	4.200 9.300	9,39 30'8"		
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*13.400 *28.800	12.750 27.500	*10.200 *22.000	8.250 17.750	*8.550 *18.550	5.900 12.650	6.950 14.900	4.450 9.500	*5.550 *12.200	3.950 8.700	9,65 31'7"		
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*15.750 *34.000	11.900 25.550	*11.450 *24.750	7.800 16.800	8.950 19.250	5.650 12.150	6.800 14.600	4.300 9.250	*5.900 *12.950	3.850 8.500	9,67 31'8"		
0 m 0 ft	kg Ib			*8.300 *18.950	*8.300 *18.950	*16.800 * 36.350	11.400 24.450	*12.200 26.400	7.500 16.100	8.750 18.800	5.450 11.750	6.700 14.400	4.200 9.050	6.250 13.750	3.950 8.650	9,45 30'11"		
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.350 *18.600	*8.350 *18.600	*12.900 *29.200	*12.900 *29.200	*16.600 *35.950	11.200 24.050	12.100 26.000	7.300 15.750	8.650 18.600	5.350 11.550			6.700 14.800	4.200 9.300	8,97 29'4"		
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib	*13.400 *30.050	*13.400 *30.050	*19.150 *43.450	*19.150 *43.450	*15.250 *33.000	11.250 24.150	*11.500 *24.800	7.300 15.750	8.650 18.600	5.350 11.550			*7.600 *16.800	4.800 10.650	8,18 26'8"		
−4,5 m −15,0 ft	kg Ib			*17.050 *36.600	*17.050 *36.600	*12.650 *27.050	11.450 24.650	*9.450 *20.050	7.450 16.100					*7.400 *16.200	6.100 13.600	6,99 22'8"		
-15,0 π 15 -36.600 -27.050 24.550 -20.050 16.100 16.200 13.600 22.050 16.100 16.200 13.600 22.050 16.100 16.200 13.600 22.050 16.100 16.200 16.100 16.200 16.200 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16.200 16.100 16																		

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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,7 t (16.980 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild

		13.2CB2		6,15 m (20 _	'2")		2.74	— 850 mm (33	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm		
5	T	1,5 m	/5,0 ft	3,0 m/	10,0 ft	4,5 m/	15,0 ft	6,0 m/	20,0 ft	7,5 m/	25,0 ft	9,0 m/	30,0 ft	9		
	<u> </u>															mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*7.450	*7.450					*7.250 *16.150	*7.250 *16.150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib							*8.000 *17.600	*8.000 *17.600					*6.500 *14.450	5.850 13.100	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*8.500 *18.450	8.300 17.800	*7.950 *17.400	5.750 12.300			*6.250 *13.800	4.800 10.600	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg Ib			*16.950 *35.950	*16.950 *35.950	*11.750 *25.250	*11.750 *25.250	*9.550 *20.700	7.950 17.050	8.050 17.250	5.600 12.000			6.050 13.400	4.200 9.300	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*14.550 *31.300	11.500 24.850	*10.850 *23.500	7.500 16.150	7.800 16.750	5.350 11.550	5.850 12.550	4.050 8.650	5.700 12.550	3.950 8.650	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*16.500 *35.700	10.750 23.200	10.700 23.000	7.100 15.300	7.600 16.300	5.150 11.100	5.750 12.350	3.950 8.500	5.600 12.300	3.850 8.450	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg Ib			*7.250 *16.550	*7.250 *16.550	16.900 36.200	10.400 22.400	10.400 22.350	6.850 14.750	7.400 15.950	5.000 10.800			5.750 12.650	3.950 8.650	8,94 29'3"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*16.350 * 35.450	10.350 22.200	10.300 22.100	6.750 14.550	7.350 15.800	4.950 10.650			6.250 13.750	4.250 9.350	8,43 27'7"
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib			*19.600 *42.450	*19.600 *42.450	*14.600 *31.550	10.450 22.450	10.350 22.200	6.800 14.650	7.450	5.050			7.300 16.200	4.950 11.000	7,59 24'9"
−4,5 m −15,0 ft	kg Ib			*14.650 * 31.350	*14.650 *31.350	*11.300 *24.050	10.750 23.100	*8.200 *16.950	7.050 15.200					*7.500 *16.350	6.650 14.900	6,28 20'3"
	•	,	· 					ISO 1056	1						<u></u>	

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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild

		13.2CB2		6,15 m (20 _	'2")		2.74	— 850 mm (33	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm		
	T	1,5 m	/5,0 ft	3,0 m/	10,0 ft	4,5 m/	15,0 ft	6,0 m/	20,0 ft	7,5 m/	25,0 ft	9,0 m/	'30,0 ft	9		
	<u> </u>															mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*7.450	*7.450					*7.250 *16.150	*7.250 *16.150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib							*8.000 *17.600	*8.000 *17.600					*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*8.500 *18.450	*8.500 *18.450	*7.950 *17.400	6.450 13.900			*6.250 *13.800	5.400 12.000	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg Ib			*16.950 *35.950	*16.950 *35.950	*11.750 *25.250	*11.750 *25.250	*9.550 *20.700	8.950 19.300	*8.400 *18.250	6.300 13.550			*6.250 *13.800	4.800 10.550	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*14.550 *31.300	13.250 28.550	*10.850 *23.500	8.500 18.350	*9.000 *19.550	6.100 13.100	*7.850 *14.300	4.600 9.850	*6.450 *14.200	4.500 9.850	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*16.500 *35.700	12.500 26.850	*11.950 *25.850	8.150 17.500	*9.600 *20.750	5.900 12.650	*8.100 *15.900	4.500 9.700	*6.900 *15.150	4.400 9.650	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg Ib			*7.250 *16.550	*7.250 *16.550	*17.050 *36.900	12.100 26.000	*12.500 *27.050	7.850 16.950	*9.850 *21.300	5.750 12.350			*7.650 *16.800	4.500 9.850	8,94 29'3"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*16.350 * 35.450	12.050 25.800	*12.250 *26.550	7.750 16.700	*9.550 *20.600	5.650 12.200			*8.100 *17.800	4.850 10.700	8,43 27'7"
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib			*19.600 *42.450	*19.600 *42.450	*14.600 *31.550	12.150 26.050	*11.100 *23.900	7.800 16.800	*8.200	5.750			*8.000 *17.650	5.650 12.550	7,59 24'9"
−4,5 m −15,0 ft	kg Ib			*14.650 *31.350	*14.650 * 31.350	*11.300 *24.050	*11.300 * 24.050	*8.200 *16.950	8.050 *16.950					*7.500 *16.350	*7.500 *16.350	6,28 20'3"
		,	* 					ISO 1056	7]]	

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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild

		13.2CB2		6,15 m (20 _ _	'2")		2.74	- 600 mm (24	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm		
	<u>-</u>	1,5 m	/5,0 ft	3,0 m/	10,0 ft	4,5 m/	15,0 ft	6,0 m/	20,0 ft	7,5 m/	25,0 ft	9,0 m/	'30,0 ft	9		_
	<u>,</u>															mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*7.450	*7.450					*7.250 *16.150	*7.250 *16.150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib							*8.000 *17.600	*8.000 17.450					*6.500 *14.450	5.600 12.550	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*8.500 *18.450	7.950 17.100	7.900 16.900	5.500 11.800			*6.250 *13.800	4.550 10.150	8,33 27'2"
4,5 m 15.0 ft	kg Ib			*16.950 *35.950	*16.950 *35.950	*11.750 *25.250	*11.750 *25.250	*9.550 *20.700	7.600 16.350	7.700 16.550	5.350 11.450			5.800 12.850	4.000 8.900	8,88 29'0 "
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*14.550 *31.300	11.050 23.750	10.700 22.950	7.150 15.450	7.500 16.050	5.150 11.000	5.600 12.000	3.850 8.250	5.450 12.000	3.750 8.250	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*16.500 35.600	10.300 22.150	10.250 22.000	6.800 14.600	7.250 15.600	4.900 10.600	5.500 11.800	3.750 8.050	5.350 11.750	3.650 8.000	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg Ib			*7.250 *16.550	*7.250 *16.550	16.200 34.650	9.950 21.350	9.950 21.400	6.550 14.050	7.100 15.250	4.750 10.250			5.500 12.100	3.750 8.200	8,94 29'3"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	16.100 34.450	9.850 21.150	9.850 21.150	6.450 13.800	7.000 15.100	4.700 10.150			5.950 13.150	4.050 8.900	8,43 27'7 "
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib			*19.600 *42.450	*19.600 *42.450	*14.600 *31.550	9.950 21.400	9.900 21.250	6.450 13.900	7.100	4.800			7.000 15.500	4.700 10.450	7,59 24'9"
−4,5 m − 15,0 ft	kg Ib			*14.650 *31.350	*14.650 *31.350	*11.300 *24.050	10.250 22.050	*8.200 *16.950	6.700 14.500					*7.500 *16.350	6.300 14.200	6,28 20'3"
	,	,	· [†]					ISO 1056	7						<u></u>	

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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild

		13.2CB2		6,15 m (20 _	'2")		2.74	— 600 mm (24	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm		
	T	1,5 m	/5,0 ft	3,0 m/	10,0 ft	4,5 m/	15,0 ft	6,0 m/	20,0 ft	7,5 m/	25,0 ft	9,0 m/	'30,0 ft	9		
	<u> </u>															mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*7.450	*7.450					*7.250 *16.150	*7.250 *16.150	6,04 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib							*8.000 *17.600	*8.000 *17.600					*6.500 *14.450	6.150 13.750	7,44 24'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*8.500 *18.450	*8.500 *18.450	*7.950 *17.400	6.000 12.900			*6.250 *13.800	5.000 11.150	8,33 27'2"
4,5 m 15,0 ft	kg Ib			*16.950 *35.950	*16.950 *35.950	*11.750 *25.250	*11.750 *25.250	*9.550 *20.700	8.350 17.950	*8.400 *18.250	5.850 12.600			*6.250 *13.800	4.450 9.800	8,88 29'0"
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*14.550 *31.300	12.300 26.450	*10.850 *23.500	7.900 17.000	*9.000 *19.550	5.650 12.150	*7.850 *14.300	4.250 9.100	*6.450 *14.200	4.150 9.100	9,16 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*16.500 *35.700	11.500 24.750	*11.950 *25.850	7.500 16.150	*9.600 *20.750	5.450 11.700	*8.100 *15.900	4.150 8.900	*6.900 *15.150	4.050 8.900	9,17 30'1"
0 m 0 ft	kg Ib			*7.250 *16.550	*7.250 *16.550	*17.050 *36.900	11.150 23.950	*12.500 *27.050	7.250 15.600	*9.850 *21.300	5.300 11.350			*7.650 *16.800	4.150 9.100	8,94 29'3"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.950 *20.000	*8.950 *20.000	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*16.350 * 35.450	11.050 23.750	*12.250 *26.550	7.150 15.400	*9.550 *20.600	5.250 11.250			*8.100 *17.800	4.500 9.850	8,43 27'7"
−3,0 m − 10,0 ft	kg Ib			*19.600 *42.450	*19.600 *42.450	*14.600 *31.550	11.150 23.950	*11.100 *23.900	7.200 15.500	*8.200	5.300			*8.000 *17.650	5.250 11.600	7,59 24'9"
−4,5 m − 15,0 ft	kg Ib			*14.650 *31.350	*14.650 *31.350	*11.300 *24.050	*11.300 *24.050	*8.200 *16.950	7.450 16.050					*7.500 *16.350	7.000 15.700	6,28 20'3"
	•		· 					ISO 1056	1						<u></u>	

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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild

R		2 (12'4") 3.75CB2		6,15 m (20 _	'2")		2.74	— 850 mm (33	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm 5.030 mm		
5	Ť	1,5 m	/5,0 ft	3,0 m/	10,0 ft	4,5 m/	15,0 ft	6,0 m/	20,0 ft	7,5 m/	25,0 ft	9,0 m/	30,0 ft	9		_
	<u> </u>							P.								mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*16.500	*16.500					*6.050 *13.500	*6.050 *13.500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib									*7.200 *15.100	5.850 12.500			*5.550 *12.250	5.150 11.550	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*7.700 *16.750	*7.700 *16.750	*7.300 *16.000	5.800 12.400			*5.350 *11.800	4.300 9.550	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg Ib					*10.500 *22.550	*10.500 *22.550	*8.800 *19.050	8.000 17.250	*7.850 *17.050	5.600 12.050	5.950 12.750	4.150 8.850	*5.400 *11.800	3.800 8.450	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*13.400 *28.800	11.750 25.300	*10.200 *22.000	7.550 16.250	7.800 16.800	5.350 11.550	5.850 12.500	4.000 8.600	5.200 11.450	3.550 7.850	9,65 31'7 "
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*15.750 *34.000	10.850 23.350	10.700 23.000	7.100 15.300	7.550 16.200	5.150 11.000	5.700 12.250	3.900 8.350	5.100 11.200	3.500 7.650	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg Ib			*8.300 *18.950	*8.300 *18.950	*16.800 36.100	10.350 22.250	10.350 22.250	6.800 14.600	7.350 15.800	4.950 10.650	5.600 12.050	3.800 8.150	5.200 11.500	3.550 7.800	9,45 30'11"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.350 *18.600	*8.350 *18.600	*12.900 *29.200	*12.900 *29.200	*16.600 35.600	10.200 21.850	10.200 21.850	6.650 14.250	7.250 15.550	4.850 10.400			5.600 12.350	3.800 8.350	8,97 29'4"
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib	*13.400 *30.050	*13.400 *30.050	*19.150 *43.450	*19.150 *43.450	*15.250 *33.000	10.200 21.950	10.150 21.800	6.600 14.250	7.250 15.600	4.850 10.450			6.450 14.200	4.350 9.600	8,18 26'8"
−4,5 m −15,0 ft	kg Ib			*17.050 *36.600	*17.050 *36.600	*12.650 *27.050	10.450 22.450	*9.450 *20.050	6.800 14.600					*7.400 *16.200	5.550 12.350	6,99 22'8"
		,	* 					ISO 10567	,]]	

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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.600 mm (11'10") Schild

R		2 (12'4")3.75CB2		6,15 m (20 	'2")		2.74	— 850 mm (33	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm		
5	<u> </u>	1,5 m	/5,0 ft	3,0 m/	10,0 ft	4,5 m/	15,0 ft	6,0 m/	20,0 ft	7,5 m/	25,0 ft	9,0 m/	30,0 ft	9		_
	<u> </u>															mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*16.500	*16.500					*6.050 *13.500	*6.050 *13.500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib									*7.200 *15.100	6.600 14.100			*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*7.700 *16.750	*7.700 *16.750	*7.300 *16.000	6.500 14.000			*5.350 *11.800	4.850 10.800	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg Ib					*10.500 *22.550	*10.500 * 22.550	*8.800 *19.050	*8.800 *19.050	*7.850 *17.050	6.350 13.600	*7.250 *14.600	4.700 10.050	*5.400 *11.800	4.350 9.600	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*13.400 *28.800	*13.400 *28.800	*10.200 *22.000	8.600 18.450	*8.550 *18.550	6.100 13.100	*7.550 *16.450	4.550 9.800	*5.550 *12.200	4.100 8.950	9,65 31'7 "
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*15.750 *34.000	12.550 27.000	*11.450 *24.750	8.150 17.500	*9.200 *20.000	5.850 12.550	*7.850 *17.050	4.450 9.550	*5.900 *12.950	4.000 8.750	9,67 31'8"
0 m 0 ft	kg Ib			*8.300 *18.950	*8.300 *18.950	*16.800 *36.350	12.050 25.850	*12.200 *26.450	7.800 16.800	*9.650 *20.900	5.650 12.150	*7.950 *17.150	4.350 9.350	*6.450 *14.250	4.050 8.950	9,45 30'11"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.350 *18.600	*8.350 *18.600	*12.900 *29.200	*12.900 *29.200	*16.600 *35.950	11.850 25.450	*12.300 *26.600	7.650 16.450	*9.600 *20.750	5.550 11.950			*7.450 *16.400	4.350 9.600	8,97 29'4"
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib	*13.400 *30.050	*13.400 *30.050	*19.150 *43.450	*19.150 *43.450	*15.250 *33.000	11.900 25.550	*11.500 *24.800	7.650 16.400	*8.800 *18.850	5.550 12.000			*7.600 *16.800	4.950 11.000	8,18 26'8"
−4,5 m −15,0 ft	kg Ib			*17.050 *36.600	*17.050 *36.600	*12.650 *27.050	12.150 26.050	*9.450 *20.050	7.800 16.800					*7.400 *16.200	6.300 14.150	6,99 22'8"
			* ¹					ISO 10567	1							

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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild angehoben

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild

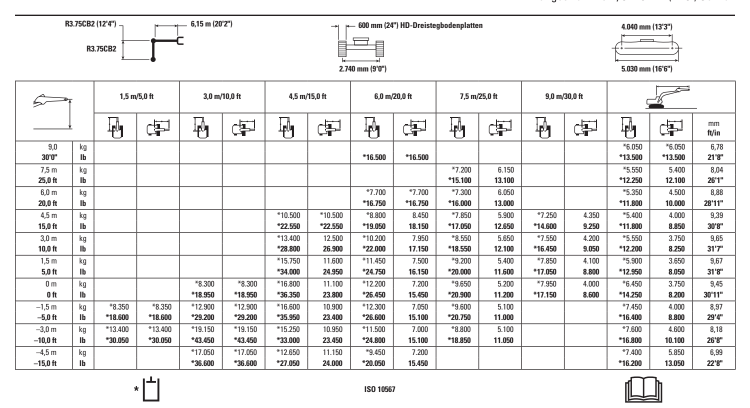
R		2 (12'4") 3.75CB2		6,15 m (20 	'2")		2.74	— 600 mm (24	") HD-Dreiste	gbodenplatte	n			4.040 mm		
	1,5 m/5,0 ft 3,0 m/10,0 ft 4,5 m/15,0 ft 6,0 m/20,0 ft 7,5 m/25,0 ft 9,0 m/30,0 ft													_		
	<u> </u>	Į,														mm ft/in
9,0 30'0"	kg Ib							*16.500	*16.500					*6.050 *13.500	*6.050 *13.500	6,78 21'8"
7,5 m 25,0 ft	kg Ib									*7.200 *15.100	5.600 11.950			*5.550 *12.250	4.900 11.000	8,04 26'1"
6,0 m 20,0 ft	kg Ib							*7.700 *16.750	*7.700 *16.750	*7.300 *16.000	5.550 11.900			*5.350 *11.800	4.100 9.100	8,88 28'11"
4,5 m 15,0 ft	kg Ib					*10.500 *22.550	*10.500 *22.550	*8.800 *19.050	7.700 16.550	7.750 16.650	5.350 11.500	5.700 12.200	3.950 8.400	5.300 11.650	3.650 8.000	9,39 30'8"
3,0 m 10,0 ft	kg Ib					*13.400 *28.800	11.250 24.250	*10.200 *22.000	7.200 15.550	7.500 16.050	5.100 11.000	5.550 11.950	3.800 8.200	4.950 10.950	3.400 7.450	9,65 31'7"
1,5 m 5,0 ft	kg Ib					*15.750 *34.000	10.350 22.300	10.250 22.050	6.800 14.600	7.200 15.500	4.900 10.500	5.450 11.700	3.700 7.950	4.850 10.700	3.300 7.250	9,67 31'8"
0 m	kg Ib			*8.300 *18.950	*8.300 *18.950	16.150 34.550	9.850 21.200	9.900 21.250	6.450 13.900	7.000 15.100	4.700 10.100	5.350 11.500	3.600 7.750	5.000 10.950	3.350 7.400	9,45 30'11"
−1,5 m −5,0 ft	kg Ib	*8.350 *18.600	*8.350 *18.600	*12.900 *29.200	*12.900 *29.200	15.900 34.050	9.700 20.800	9.750 20.900	6.300 13.550	6.900 14.850	4.600 9.900			5.350 11.800	3.600 7.900	8,97 29'4"
−3,0 m −10,0 ft	kg Ib	*13.400 *30.050	*13.400 *30.050	*19.150 *43.450	*19.150 42.900	*15.250 *33.000	9.700 20.900	9.700 20.850	6.300 13.550	6.900 14.900	4.600 9.900			6.150 13.600	4.100 9.100	8,18 26'8"
-4,5 m - 15,0 ft	kg Ib			*17.050 *36.600	*17.050 *36.600	*12.650 *27.050	9.950 21.400	*9.450 *20.050	6.450 13.900					*7.400 *16.200	5.250 11.750	6,99 22'8"
	•		,	•				ISO 1056	7]]	

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

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

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5,0 t (11.023 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: Ein, Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 3.440 mm (11'3") Schild



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

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika

							Kon	tergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (10	6.980 lb)	
										n (24 in) odenplatten		ı (33 in) denplatten	600 mn Dreistegbo	ı (24 in) denplatten		n (33 in) odenplatten
										440 mm Schild	Mit 3.6 (11'10")			Ohne	Schild	
		Bre	eite	Кара	zität	Gev	vicht	Füllmenge		Standard	lausleger			Standard	lausleger	
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne Schn	ellwechsler)					I.					ı		ļ.		l	1
Normallast Kapazität	СВ	600	24	0,63	0,83	700	1.543	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,86	1,13	836	1.843	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	900	36	1,09	1,43	943	2.079	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.050	42	1,34	1,75	1.011	2.229	100	•	•	•	•	•	•		•
	СВ	1.200	48	1,58	2,07	1.106	2.439	100	•	Θ		•	•	Θ		•
	СВ	1.350	54	1,83	2,40	1.202	2.650	100	Φ	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
Normallast-Kapazität	СВ	600	24	0,63	0,83	697	1.537	100	•				•	•	•	
Breite Spitze	СВ	750	30	0,86	1,13	834	1.839	100	•		•					
	СВ	900	36	1,09	1,43	941	2.075	100		•		•	•	•	•	•
	СВ	1.050	42	1,34	1,75	1.008	2.223	100				•			•	•
	СВ	1.200	48	1,58	2,07	1.104	2.434	100	•	Θ		•	•	Θ	•	•
	СВ	1.350	54	1,83	2,40	1.199	2.644	100	Θ	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
Schwerlast	СВ	600	24	0,52	0,68	730	1.608	100			•	•		•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	848	1.869	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	900	36	0,91	1,19	941	2.075	100		•	•	•	•	•		•
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	1.035	2.283	100		•	•	•	•	•		•
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.107	2.440	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.205	2.657	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.298	2.861	100	\oplus	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.375	3.031	100	\oplus	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0
HD-Power	СВ	1.050	42	1,12	1,47	1.065	2.347	100	•	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1.200	48	1,33	1,73	1.143	2.519	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,53	2,01	1.246	2.748	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
Schwerstlast	СВ	600	24	0,52	0,68	752	1.657	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	912	2.010	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	900	36	0,91	1,19	995	2.194	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	1.094	2.411	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.172	2.583	90	•	•	•	•	•	•	•	
			Ma	ximallast n	nit Anstec	k (Nutzlast	+ Löffel)	kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
						,		lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715

Die o.g., Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Nordamerika (fortsetzung)

							Kon	tergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (1	6.980 lb)	
										n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten		n (24 in) odenplatten		m (33 in) odenplatten
										440 mm Schild		600 mm) Schild		Ohne	Schild	
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllmenge		Standard	lausleger			Standar	dausleger	
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bo	olzengreife	r	•	•	,											
Normallast Kapazität	СВ	600	24	0,63	0,83	700	1.543	100	•	•			•	•		
	СВ	750	30	0,86	1,13	836	1.843	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	900	36	1,09	1,43	943	2.079	100		•	•	•	•	•	•	
	СВ	1.050	42	1,34	1,75	1.011	2.229	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
	СВ	1.200	48	1,58	2,07	1.106	2.439	100	Θ	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.350	54	1,83	2,40	1.202	2.650	100	0	♦	Θ	0	0	♦	0	0
Normallast-Kapazität Breite Spitze	СВ	600	24	0,63	0,83	697	1.537	100	•	•	•	•	•	•	•	
·	СВ	750	30	0,86	1,13	834	1.839	100	•		•			•	•	
	CB CB	900	36 42	1,09	1,43	941	2.075	100	•							
	CB	1.050	42	1,34 1,58	1,75 2,07	1.008	2.223	100	\ominus	0	•	●	Θ	0	•	●
	СВ	1.350	54	1,83	2,40	1.104	2.434	100	0	\Diamond	Θ	0	0	\Diamond	Θ	0
Schwerlast	СВ	600	24	0,52	0,68	730	1.608	100						•		
ooonaac	СВ	750	30	0,71	0,93	848	1.869	100								
	СВ	900	36	0,91	1,19	941	2.075	100	•		•			•		
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	1.035	2.283	100	•		•	•	•	•		
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.107	2.440	100	•	0		•	•	0		•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.205	2.657	100	Θ	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.298	2.861	100	0	\Diamond	Θ	0	0	\Diamond	Θ	0
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.375	3.031	100	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond
HD-Power	СВ	1.050	42	1,12	1,47	1.065	2.347	100	•	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1.200	48	1,33	1,73	1.143	2.519	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
	СВ	1.350	54	1,53	2,01	1.246	2.748	100	Θ	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
HD-Hochleistungsbolzengreifer	СВ	750	30	0,70	0,91	876	1.931	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.050	42	1,08	1,42	1.105	2.436	100		•	•	•	•	•	•	
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.186	2.614	100	•	0	•	•	<u> </u>	0	•	•
	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.292	2.849	100	0	0	•	0	0	0	•	0
Cobsequentle et	СВ	1.500	60	1,69	2,21	1.398	3.082	100	0	♦	Θ	0	0	♦	Θ	0
Schwerstlast	CB	600	24	0,52	0,68	752	1.657	90								
	CB	750	30	0,71	0,93	912	2.010	90								
	CB	900	36	0,91	1,19	995	2.194	90								
	CB CB	1.050	42 48	1,12	1,46 1,74	1.094	2.411	90		0		0		Θ		0
Leistung SD-Bolzengreifer	СВ	600	24	0,51	0,66	829	1.828	90	•		•	•		•		
3 -	СВ	900	36	0,88	1,16	1.057	2.331	90						•		
	СВ	1.050	42	1,08	1,42	1.165	2.568	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.200	48	1,28	1,68	1.252	2.760	100	•	0	•	•	•	Θ	•	Θ
								kg	3.754	3.274	4.010	3.517	3.684	3.214	3.909	3.427
			ıvla	ximallast n	IIIL AIISTEC	k (INUTZIASI	+ Luttei)	lb	8.276	7.217	8.840	7.753	8.121	7.085	8.617	7.554

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- $\bigcirc \quad 900 \text{ kg/m}^3 \text{ (1.500 lb/yd}^3\text{)}$

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa

							Kont	ergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (16	i.980 lb)	
										n (24 in) odenplatten	850 mn Dreistegbo	n (33 in) odenplatten		n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten
									Mit 3.4 (11'3")	140 mm Schild		600 mm) Schild		Ohne	Schild	
		Bre	eite	Кара	zität	Gev	richt r	Füllmenge		Standard	lausleger			Standard	ausleger	
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne Sch	nellwechsler)															
Normallast	СВ	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100		•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	•	•	•	•		•	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	•	•	•	•	•	•		•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	•	Θ	•	Θ	•	Θ	•	Θ
Normallast – Keine	СВ	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	•	•	•	•	•	•	•	
Löffelanpassung	СВ	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	•							
	СВ	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	•	•		•		•		•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	•	Θ	•	Θ	•	Θ	•	Θ
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	\oplus	Θ	•	Θ	Θ	0	•	Θ
Schwerlast	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	•	•		•	•	Θ		•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	•	Θ	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.312	2.892	100	Ф	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0
Schwerstlast	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	•	•	•	•	•	•	•	•
			Ma	ximallast n	nit Anster	k (Nutzlast	+ Löffel)	kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
			ivia		/		LUIIUI/	lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715

Die o.g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

							Kont	ergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (16	6.980 lb)	
										n (24 in) odenplatten	850 mn Dreistegbo			n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten
										140 mm Schild		600 mm Schild		Ohne	Schild	
		Bro	eite	Кара	zität	Gew	/icht	Füllmenge		Standard	lausleger			Standard	lausleger	
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Mit Cat-Schnellwechsler mi	t Bolzengreife	er														
Normallast	СВ	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	•	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	•		•	•	•		•	
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	•	•		•		•		•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	•	Θ	•	Θ	•	0	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	\oplus	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0_
Normallast – Keine Löffelanpassung	СВ	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100			•	•	•		•	•
Keine Loireianpassung	СВ	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	•							
	СВ	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	•	Θ	•	Θ	•	0	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	Θ	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	0	0	Θ	0	0	\Diamond	•	Θ
Schwerlast	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	\oplus	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	\oplus	0	Θ	0	0	\Diamond	Θ	0
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.312	2.892	100	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond
Schwerstlast	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	•	Θ	•	Θ	•	0	•	Θ
			Ma	ximallast n	nit Anstec	k (Nutzlast	+ Löffel)	kg	3.754	3.274	4.010	3.517	3.684	3.214	3.909	3.427
								lb	8.276	7.217	8.840	7.753	8.121	7.085	8.617	7.554

Die o.g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

<u> </u>							Kont	tergewicht		5,0 t (11	.020 lb)			7,7 t (16	6.980 lb)	<u> </u>
										n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten		n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten
									Mit 3.4 (11'3")	140 mm Schild		600 mm) Schild		Ohne	Schild	
		Bre	eite	Кара	zität	Gev	richt r	Füllmenge		Standard	ausleger			Standard	lausleger	
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Mit CW 40 Kupplung																
Normallast	СВ	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100		•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	•	Θ	•	•	•	Θ		•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	\oplus	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
Schwerlast	СВ	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100		•		•		•		•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	Θ
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.253	2.762	100	0	0	Θ	0	0	\Diamond	Θ	0
Schwerstlast	СВ	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	•	Θ	•	Θ	•	Θ	•	Θ
Normallast – Vorsteckmesser	СВ	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	Φ	Θ	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.135	2.503	100	\oplus	0			Θ	0		
			Ma	ximallast n	nit Anetoo	k (Nutzlaet	⊥ I öffol\	kg	3.987	3.507	4.243	3.750	3.917	3.447	4.142	3.660
			ivia	AIIII G G I I	III AIISIEU	n (ivulžiasi	+ LUIIEI)	lb	8.790	7.732	9.355	8.267	8.636	7.599	9.131	8.069

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451. Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Europa (fortsetzung)

							Kont	tergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (16	i.980 lb)	
										n (24 in) odenplatten		ı (33 in) denplatten	600 mn Dreistegbo	n (24 in) odenplatten	850 mn Dreistegbo	n (33 in) odenplatten
									Mit 3.440 mm Mit 3.600 mm (11'3") Schild (11'10") Schild					Ohne	Schild	
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	/icht	Füllmenge		Standard	lausleger		Standardausleger			
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Mit CW 45-Kupplung	•	,	,	•	,											
Schwerlast	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	•	Θ	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	Θ	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.313	2.894	100	0	\Diamond	0	0	0	\Diamond	0	\Diamond
			Ma	vimallaet n	nit Anetoo	k (Nutzlast	. Löffol)	kg	3.845	3.365	4.101	3.608	3.775	3.305	4.000	3.518
			ivia	Allilalia St II	IIII AIISIEU	K (IVULZIASI	+ LUITEI)	lb	8.477	7.419	9.042	7.954	8.322	7.286	8.818	7.756
Mit CW 45S-Kupplung																
Normallast	СВ	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	•	Θ	•	Θ	•	Θ	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	Θ	0	•	Θ	Θ	0	Θ	0
Normallast-Vorsteck messer	СВ	1.500	59	1,71	2,24	1.109	2.445	100	Θ	0	•	Θ	θ	0	Θ	0
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.177	2.595	100	Θ	0	Θ	0	0	0	Θ	0
	СВ	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	Θ	0	•	Θ	Θ	0	Θ	0
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.186	2.615	100	Θ	0	Θ	0	0	0	Θ	0
Schwerlast	СВ	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100								•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	•	Θ	•	Θ	•	0	•	Θ
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	Θ	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0
	СВ	1.650	66	1,97	2,58	1.311	2.890	101	0	\Diamond	0	0	0	\Diamond	0	\Diamond
	Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel)							kg	3.875	3.395	4.131	3.638	3.805	3.335	4.030	3.548
			····		ppiun	5 (y.ouu		lb	8.543	7.485	9.108	8.020	8.389	7.352	8.884	7.822

Die o.g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet. Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- $\bigcirc \quad 900 \text{ kg/m}^3 \text{ (1.500 lb/yd}^3\text{)}$

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

							Kont	ergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (16	i.980 lb)	
										n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten		n (24 in) odenplatten		n (33 in) odenplatten
										440 mm Schild		600 mm) Schild		Ohne	Schild	
		Bre	eite	Кара	zität	Gew	icht	Füllmenge	Standardausleger			Standardausleger				
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne	Schnellwechsler)															
Normallast	СВ	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	•	Θ	•	Θ	•	Θ	•	Θ
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	Θ	Θ	•	Θ	Θ	0	•	Θ
Schwerlast	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.091	2.405	100						•	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.189	2.622	100		Θ		•	•	Θ		•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.288	2.839	100	Θ	$\mid \hspace{0.1cm} \ominus \hspace{0.1cm} \mid$	•	Θ	Θ	0	•	Θ
			May	kimallast m	it Δnsteck	(Nutrlast	+ I öffel\	kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
					III AII SCOON	. (ITTULEIUSE	Lonon	lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715
Mit Cat-Schnellwechs	ler mit Bolzengreife	r														
Normallast	СВ	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	•	•	•	•	•		•	•
	СВ	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	•	Θ	•	•	•	0	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	\oplus	0	•	Θ	Θ	0	•	Θ
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	0	0	•	Θ	0	\Diamond	•	Θ
Schwerlast	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.091	2.405	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.189	2.622	100	\oplus	0	•	•	Θ	0	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.288	2.839	100	0	\Diamond	•	Θ	0	\Diamond	•	θ
			Ma	aximallast	mit Kupplu	ng (Payloa	ıd + Löffel) kg	3.754	3.274	9.474	8.387	3.684	3.214	9.251	8.188
								lb lb	8.276	7.217	20.887	18.489	8.121	7.085	20.395	18.052

Die o. g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität – Hongkong und Taiwan

							Kon	tergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)			7,7 t (16	6.980 lb)	
									600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatten		600 mm (24 in) Dreistegbodenplatten		850 mm (33 in) Dreistegbodenplatte	
											Mit 3.600 mm (11'10") Schild		Ohne Schild			
		Bre	eite	Кара	zität	Gew	icht	Füllmenge	Standardausleger					Standard	lausleger	
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'4")
Zum Anstecken (ohne S	Schnellwechsler)										,					
Normallast	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.299	2.865	100	Θ	0	Θ	0	Θ	0	Θ	0
Schwerlast	СВ	1.250	49	1,33	1,74	1.153	2.541	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	СВ	1.400	55	1,54	2,02	1.256	2.770	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.378	3.038	100	Θ	0	•	\oplus	Θ	0	•	Θ
			Ma	vimallaet n	nit Anetacl	k (Nutzlast	⊥ l öffal\	kg	4.280	3.800	4.536	4.043	4.210	3.740	4.435	3.953
			ivia	Allifallasti	III AIISIGGI	K (IVUIZIUSI	+ LUITEI)	lb	9.436	8.378	10.001	8.913	9.281	8.245	9.777	8.715
Mit Cat-Schnellwechsl	er mit Bolzengreife	r														
Normallast	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.299	2.865	100	0	\Diamond	Θ	0	0	\Diamond	Θ	0
Schwerlast	СВ	1.250	49	1,33	1,74	1.153	2.541	100	•	Θ	•	•	•	Θ	•	•
	СВ	1.400	55	1,54	2,02	1.256	2.770	100	Θ	0	•	•	Θ	0	•	•
	CB 1.500					1.378	3.038	100	0	\Diamond	•	Θ	0	\Diamond	•	Θ
			Max	imallast m	it Kunnlun	n (Pavload	+ I öffel)	kg	3.754	3.274	4.010	3.517	3.684	3.214	3.909	3.427
	Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel)							lb	8.276	7.217	8.840	7.753	8.121	7.085	8.617	7.554

Die o.g. Lasten sind konform mit der Hydraulikbaggernorm EN474 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Falls ein Schild montiert ist, wird davon ausgegangen, dass dieses sich am Boden befindet.

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika

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

✓	Passung	√ *	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung	•	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	0	1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

		Mit Schild	(angehoben)	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (1°	I.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)	
Auslegertyp			lausleger	Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√ *	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	√ *	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Abreißbacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Pulverisierbacke			✓	√ *	
	MP332 Scherbacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Stahlblechbacke			√ *		
	MP332 Universalbacke			✓	√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓		✓	✓	
	G324 WH-2000	√ *		✓	√ *	
	G332	✓	√ *	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	√ *	✓	✓	
	S3035 Flachdach	√ *		✓	√ *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	√ *		✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓	
Mehrschalengreifer	GSH425-750	•	•	•	•	
	GSH425-950	•	•	•	•	
	GSH425-1150	•	0	•	•	
	GSH440-1150	0		•	0	
	GSH440-1550			0		
	GSH525-750	•	•	•	•	
	GSH525-950	•	<u> </u>	•	•	
	GSH525-750 GSH525-1150	0	0	•	0	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika (fortsetzung)

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

						_
✓	Passung	√ *	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung	†	Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	√ *		✓	√ *
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓	√ *
	H160 GC S	✓		✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	√ *		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	√ *		✓	√ *
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	√ *		✓	√ *
	MP324 Universalbacke	√ *		✓	√ *
	MP332 Scherbacke			√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ *		√ †	✓
	G324 WH-1500	à*		√ †	√ *
	G324 WH-1800			à*	
	G332			√ †	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓	
	S3035 Flachdach			√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓

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

✓ Passung Ohne Passung

FRS23-S70-ANBAUGERÄTE						
		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)	
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

RS23-S80-ANBAUGERÄTE					
		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE			
		Mit Schild (angehoben)	Ohne Schild
Kontergewicht		5,0 t (11.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)
Auslegertyp		Standardausleger	Standardausleger
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S3050	✓	✓
	S3050 Flachdach	✓	✓

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa

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

✓	Passung	√*	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passur

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild		
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)		
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√ *	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Abreißbacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Pulverisierbacke			✓	√ *	
	MP332 Scherbacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Stahlblechbacke			√ *		
	MP332 Universalbacke			✓	√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓		✓	✓	
	G324 WH-2000	√ *		✓	√ *	
	G332	✓	√ *	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	√ *	✓	✓	
	S3035 Flachdach	√ *		✓	√ *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	√ *		✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	✓	✓	✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfade	en – Europa <i>(fortsetzung)</i>	
Nicht alle Anbaugeräte sind in allen F Ihren Cat-Händler.	Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfüg	barkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an
Ohne Passung	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild		
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16.980 lb) Standardausleger		
Auslegertyp		Standardausleger				
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Mehrschalengreifer	GSH425-750	•	•	•	•	
	GSH425-950	•	•	•	•	
	GSH425-1150	•	0	•	•	
	GSH440-1150	0		•	0	
	GSH440-1550			0		
	GSH525-750	•	•	•	•	
	GSH525-950	•	0	•	•	
	GSH525-1150	0	0	•	0	
	GSV525-600	•	•	•	•	
	GSV525-750	•	•	•	•	
	GSV525-950	•	0	•	•	
	GSV525-1150	0	0	•	0	
Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	•	•	•	•	
	CTV15-1200	•	0	•	•	
	CTV15-1500	0	0	•	0	
	CTV15-1700	0		0	0	
	CTV15-1900			0		
	CTV20-1300	0	0	•	0	
	CTV20-1500	0		0	0	
	CTV20-1700			0		
	CTV20-1900			0		

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)
Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an

Ihren Cat-Händler.

Passung

Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

		Mit Schild (Mit Schild (angehoben)		Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	√ *		✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	√ *		✓	√ *
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	√ *		✓	√ *
	MP324 Universalbacke	√ *		✓	√ *
	MP332 Scherbacke			√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †		√ †	✓
	G324 WH-1500	à*		√ †	√ *
	G324 WH-1800			à*	
	G332			√ †	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓	
	S3035 Flachdach			√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung) Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler. Passung Arbeitsbereich nur vorne Ohne Passung † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild		
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)		
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			√ *		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	√ *		✓	√ *	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	√ *		✓	√ *	
	MP324 Scherbacke	✓	√ *	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓		✓	✓	
	MP332 Kombibacke			√ *		
	MP332 Scherbacke			√ *		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †	√ *	√ †	✓	
	G324 WH-1500	à*		√ †	✓	
	G324 WH-1800			√ †		
	G324 WH-2000			à*		
	G332			√ †	√ *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			√ *		
	S3035 Flachdach			√ *		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	√ *		✓	√ *	
	P324 Primärpulverisierer	√ *		✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa ((fortsetzung)

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

						_
✓	Passung	√ *	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung	†	Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

		Mit Schild (angehoben)		Ohne Schild		
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)		
Auslegertyp		Standard	Standardausleger		lausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	√ *		✓	√ *	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	√ *		✓	√ *	
	MP324 Scherbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	√ *		✓	√ *	
	MP324 Universalbacke	√ *		✓	√ *	
	MP332 Kombibacke			√ *		
	MP332 Scherbacke			√ *		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †		√ †	✓	
	G324 WH-1500	à*		√ †	√ *	
	G324 WH-1500	-		à*	√ *	
	G324 WH-2000			à*		
	G332			√ †		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			√ *		
	S3035 Flachdach			√ *		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	√ *		✓	√ *	
	P324 Primärpulverisierer	√ *		✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	√	√	√	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung) Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler. Passung † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

		Mit Schild (angehoben)	Ohne Schild		
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)		
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	√ *	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	√ *	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	√ *	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	√ *	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †	√ *	√ †		
	G324 WH-1500	√ †	√ *	√ †		
	G324 WH-1800	√ †*		√ †		
	G324 WH-2000			√ †		
	G332	√ †*		√ †	√ *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	√ *	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	√ *	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

Anbauge	Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa <i>(fortsetzung)</i>										
Nicht alle A Ihren Cat-H	0	nd in a	allen Regionen lieferbar. Wend	en Sie s	sich wegen der Verfüg	bark	xeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an				
✓ Passun	g	√ *	Arbeitsbereich nur vorne		Ohne Passung	†	Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %				

		Mit S	child	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)		
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger		
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	√ *		✓	√ *	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	√ *		✓	√ *	
	MP324 Scherbacke	✓	√ *	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	√ *		✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †		√ †	✓	
	G324 WH-1500	√ †*		√ †	✓	
	G324 WH-1800			√ †		
	G324 WH-2000			à*		
	G332			√ †	√ *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			√ *		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	√ *		✓	√ *	
	P324 Primärpulverisierer	√ *		✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung) Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler. Passung Arbeitsbereich nur vorne Ohne Passung † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

5,0 t (11.020 lb) 7,7 t (16.980 lb) Standardausleger Standardausleger 3,20 m (10'6") 3,75 m (12'4") 3,20 m (10'6") 3,75 m ('
3,20 m (10'6") 3,75 m (12'4") 3,20 m (10'6") 3,75 m ('
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
acke
nbacke ✓ ✓* ✓
ierbacke 🗸* 🗸
cke ✓ ✓* ✓
chbacke 🗸 🗸
albacke 🗸 🗸 🗸
à
à
√ †
à*
à*
h
etonpulverisierer
verisierer *
cke cht alba

Anb	augeräte Angeb	otsle	itfaden – Europa <i>(fortsetzung)</i>					
	t alle Anbaugeräte s n Cat-Händler.	ind in	allen Regionen lieferbar. Wenden S	Sie s	sich wegen der Verfüg	bark	eit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an	
✓	Passung	√ *	Arbeitsbereich nur vorne		Ohne Passung	†	Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %	

		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)		
Auslegertyp		Standard	Standardausleger		lausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓		✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓		✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	√ *		✓	√ *	
	MP324 Scherbacke	✓	√ *	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	√ *		✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †		√ †	✓	
	G324 WH-1500	à*		√ †	✓	
	G324 WH-1800			√ †		
	G324 WH-2000			à*		
	G332			√ †	√ *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach			√ *		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	√ *		✓	√ *	
	P324 Primärpulverisierer	√ *		✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung) Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler. Passung Arbeitsbereich nur vorne Ohne Passung Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 % ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG Mit Schild (angehoben) **Ohne Schild** Kontergewicht 5,0 t (11.020 lb) 7,7 t (16.980 lb) Standardausleger Standardausleger Auslegertyp 3,20 m (10'6") 3,20 m (10'6") 3,75 m (12'4") Stiellänge 3,75 m (12'4") Hydraulikhämmer H130 S **√ √ √** H140 S Universalscheren MP324 Kombibacke MP324 Abbruchbacke **√*** **√*** MP324 Pulverisierbacke **/*** MP324 Scherbacke MP324 Stahlblechbacke **√*** **√*** **/*** MP324 Universalbacke * G324 Abbruch- und Sortiergreifer **√**†* ✓ **√**† G324 WH-1500 **√**†* **√**† G324 WH-1800 G332 **√**†* **√*** ✓ **√*** Pulverisierer P224 Sekundärbetonpulverisierer P324 Primärpulverisierer Verdichter (Rüttelplatte) CVP110 TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-40) Mit Schild (angehoben) Ohne Schild 5,0 t (11.020 lb) 7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht Standardausleger Standardausleger **Auslegertyp** 3,20 m (10'6") 3,20 m (10'6") 3,75 m (12'4") 3,75 m (12'4") Stiellänge Hydraulikhämmer H120 S H130 GC S ✓ H130 S CVP110 Verdichter (Rüttelplatte) HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-40/UNTEN	CW-40)				
		Mit Schild (Mit Schild (angehoben)		
Kontergewicht		5,0 t (11	5,0 t (11.020 lb) 7,7 t (16.9		5.980 lb)
Auslegertyp		Standard	Standardausleger Standardausle		lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	√

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

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

✓ Passung

✓* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)	
Auslegertyp		Standard	usleger Standardausle		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	√	
	H130 GC S	√ *		✓	√ *	
	H130 S	✓	√ *	✓	√	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	√	

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-45S/UNTEN	I CW-45S)				
		Mit Schild (Mit Schild (angehoben)		Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	√ *	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

RS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECK	EN/UNTEN S70)					
		Mit Schild (Mit Schild (angehoben)		Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger Standa		Standard	ardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	√	

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN S70/UNTEN S70)				
		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa (fortsetzung)

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

✓ Passung

✓* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)	
Auslegertyp		Standardausleger Standa		Standard	ırdausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	√	
	H130 GC S	✓		✓	√	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	√	

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN S80/UNTEN S80)					
		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild	
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)	
Auslegertyp		Standard	Standardausleger Standardau		usleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S			√ *		
	H130 S	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/UNTEN I	1CS70)				
		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	√ *	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

Anbaugeräte Angebotsleit	tfaden – Europa <i>(fortsetzung)</i>				
Nicht alle Anbaugeräte sind in a Ihren Cat-Händler.	llen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen o	ler Verfügbarkeit der A	usführungen in	Ihrer Region b	itte an
✓ Passung	✓* Arbeitsbereich nur vorne		Ohne Passung		
rs23-anbaugeräte (oben HCS7)	0/55/UNTEN HCS70/55)				
		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltr	otator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den en	npfohlenen Werten für den hy	draulischen Durch	fluss finden Sie im E	Betriebs-

		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓		✓	✓
	H130 S	√ *		✓	√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebsund Wartungshandbuch.

USLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE			
		Mit Schild (angehoben)	Ohne Schild
Kontergewicht		5,0 t (11.020 lb)	7,7 t (16.980 lb)
Auslegertyp		Standardausleger	Standardausleger
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S3050	✓	✓
	S3050 Flachdach	✓	√

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

Passung

Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

		Mit Schild (angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standardausleger	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	√ *	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	√ *	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	√ *	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035	✓	√ *	✓	✓
	S3035 Flachdach	√ *		✓	√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	√

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Australie	n und Neuseeland (fortsetzu	ng)			
Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferba Ihren Cat-Händler.	r. Wenden Sie sich wegen der Ve	rfügbarkeit der A	usführungen in	Ihrer Region b	itte an
✓ Passung ✓* Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung	† Erlaubte N	Nutzung auf der Mas	schine unter 50 %	
ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENG	GREIFER				
		Mit Schild	(angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	I.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standardausleger		er Standardausle	
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	√*		✓	√ *
	H140 GC S			✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓	√ *
	H160 GC S	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	√ †		√ †	✓
	G332			√ †	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035			✓	
	S3035 Flachdach			√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM5515 Standard	✓	✓	✓	✓
AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE					
		Mit S	Schild	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	I.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓		
	S3050	✓	✓		

S3050 Flachdach

Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Hongkong und Taiwan

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

✓	Passung	√ *	Arbeitsbereich nur vorne
	•		

NSTECK-ANBAUGERÄTE					
		Mit Schild ((angehoben)	Ohne	Schild
Kontergewicht		5,0 t (11	1.020 lb)	7,7 t (16	6.980 lb)
Auslegertyp		Standard	lausleger	Standard	lausleger
Stiellänge		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	√ *	✓	✓
	H160 GC	✓	√ *	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional	
AT-TECHNOLOGIE			MOTOR
Cat Product Link TM	✓		Drei wählbare L
Werkzeugerkennung	✓		Power, Smart, E
Werkzeug-Tracking*	✓	_	Betrieb bis zu ein (15.090 ft) über N
Laserempfänger		✓	über 3.000 m (9.8
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		52 °C (126 °F) k
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	hoher Außenten
Cat Grade mit 3D-Konnektivität:		✓	Kaltstartfähigke
– Mit Funkgeräten und Basisstationen von	\checkmark		Kaltstartfähigke
Trimble, Topcon und Leica kompatibel – Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble,	✓		1 × 145 A Dopp
Topcon und Leica installieren	•		Kraftstoffentlüf
Cat Assist:	✓	_	Umkehrbare hy
- Grade Assist			Zweistufiges Kra
Boom AssistBucket Assist			Wasserabscheide
– Bucket Assist – Swing Assist			HYDRAULIKSYSTE
– Lift Assist			SmartBoom ^{TM(1)}
Cat Payload:	✓		Automatische G
- Statisches Wiegen			Automatische So
Halbautomatische KalibrierungNutzlast-/Zyklusinformationen			Elektronisches I
- USB-Berichtsfunktion			Ausleger- und S
2D E-Fence:	✓	_	Automatische H
- E-Ceiling			Automatisches I
E-FloorE-Swing			zwei Geschwind
– E-Swing – E-Wall			Ausleger- und S
– E-cab avoidance			Elektrische Tand
Automatischer Hammerstopp	✓		Element-Hauptl
Für die Ferndiagnose geeignet	✓		

	" Nur in Europa
*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.	

	Standard	Optional
MOTOR		
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Betrieb bis zu einer Höhe von 4.600 m (15.090 ft) über NN mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft)	✓	
52 °C (126 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓	
Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		✓
1 × 145 A Doppeldrehstromgenerator	✓	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Umkehrbare hydraulische Kühlventilatoren	✓	
Zweistufiges Kraftstoff-Filtersystem mit Wasserabscheider und Anzeigegerät	✓	
HYDRAULIKSYSTEM		
SmartBoom ^{TM(1)}	✓	
Automatische Grabunterstützung	✓	
Automatische Schwerlasthubfunktion	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓	
Elektrische Tandemhauptpumpe	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓	

uropa erhältlich.

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNG		
Auslegerzylinder	✓	
6,15 m (20'2") Standardausleger	✓	
3,2 m (10'6") Standardstiel		✓
3,75 m (12'4") Standardstiel		✓
Löffelverbindung, CB2-Familie mit Hebeöse	✓	
AHRWERK UND AUFBAUTEN		
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
ISO 15818 konforme Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓	
Dreigeteilter, segmentierter Kettenführungsschutz	✓	
Kettenführungsschutz, volle Länge		✓
HD-Fahrmotorschutz	✓	
Drehschutz		✓
5,0 t (11.020 lb) Kontergewicht*		✓
7,7 t (16.980 lb) Kontergewicht**		✓
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓
850 mm (33") Dreistegbodenplatten		✓
3.440 mm (11'3") Schild		✓
3.600 mm (11'10") Schild		✓

^{*}Nur zur Verwendung mit Schild.

	Standard	Optional
ELEKTRONIK		
Wartungsfreie Batterien	\checkmark	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung – 1.800 Lumen	✓	
Zentraler elektrischer Hauptschalter	\checkmark	
Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung nach dem Abstellen des Motors	✓	
SERVICE UND WARTUNG		
$S \cdot O \cdot S^{SM}$ -Probenzapfventile	\checkmark	
Motoröl- und Kraftstofffilter gruppiert	✓	
Fernwartung	✓	
SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	✓	
360°-Rundumsicht		✓
Handlauf und Haltegriff, rechts (gemäß ISO 2867)	✓	
Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	✓	
Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓	
Signal-/Warnhupe	✓	

^{**}Nur zur Verwendung ohne Schild.

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle (Zwei-Wege), links/rechts
- Set für dualen Ausstieg über Heckscheibe
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- Frontscheibe aus Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)
- $\bullet \ Blue to oth ^{\tiny{\circledR}}\text{-}Schl \"{u}sselan h\"{a}nger$

SCHUTZ

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

SCHUTZ UND SICHERHEIT

• 76 mm (3") Sicherheitsgurt, aufrollbar

335 Kabinenoptionen

Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS-Kabine mit Schalldämmung und zähen Aufhängungen	•	•
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor	•	•
Zusätzlicher hochauflösender LCD-Touchscreen-Monitor für Cat GRADE Advanced 2D und 3D	0	0
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	•	•
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	•	•
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	•	•
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	•	•
Hochklappbare Konsole, links	•	•
Cat-Stiellenkung	0	0
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	•	Х
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	Х	•
51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt	•	•
Bluetooth integriertes Radio (inkl. USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	•	•
Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC)	•	•
Dokumentenfach	•	•
Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox	•	•
Becher- und Flaschenhalter	•	•
Oberer Radial-Scheibenwischer 70/30 mit Waschanlage	•	Χ
Parallel-Scheibenwischer mit 70/30 mit Waschanlage	X	0
Einteiliger Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	Х	0
Polykarbonat-Dachluke, zu öffnende Windschutzscheibe	•	0
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster, einteilige Windschutzscheibe	Х	0
LED-Deckeninnenleuchten	•	•
Sonnenrollo, vorne	•	•
Sonnenrollo hinten	0	•
Notausstieg über Heckscheibe	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•
Vorrüstung für Rundumleuchte	•	•

Standard

O Optional

X Nicht verfügbar



ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



CATFinancial

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

Individuell.

Zeppelin Baumaschinen GmbH Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com zeppelin-cat.de Zeppelin Österreich GmbH Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com zeppelin-cat.at

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.cat.com

© 2021 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGX02905-03 (09-2021) Ersetzt AGX02905-02 Baunummer: 07B (Nordamerika, Australien, Neuseeland, Europa, Hongkong, Taiwan)

