

336Hydraulikbagger

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

Daten. 2	Hebekapazitäten – Langes Laufwerk:
Schwenkmechanismus	Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb)
Kette	Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb)
Antrieb 2 Hydrauliksystem 2	Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb)
Füllmengen. 2 Normen. 2	Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb)
Schallpegel	Hebekapazitäten – Langes, schmales Fahrwerk:
Klimaanlage	Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb)
Betriebsgewichte und Bodendruck	Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb)
Abmessungen	Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb)
	Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb)
	Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität
	Anbaugeräte Angebotsleitfaden
Standard- und Sonderausrüstung	55
Händlermontierte Kits und Anbaugeräte	
Kabinenoptionen	



Motor		
Motormodell	Cat® C7.1 TT	îA.
Nettoleistung		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	223,5 kW 300 hp 304 hp (metrisch) 225 kW 302 hp 306 hp (metrisch)	
Motorleistung		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (metri	isch)
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,011	428 in ³
Biodiesel-geeignet	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 lb) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 lb).
- Die angegebene Leistung wird nach der zum Zeitpunkt der Herstellung gültigen Norm geprüft.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftansaugsystem, einem Abgassystem und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Motordrehzahl bei 2.000 U/min.
- (¹)Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biodieselkraftstoffen*, die Treibhausgasemissionen reduzieren, 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).
- **Motoren mit Nachbehandlungssystemen können bis zu B20 verwenden. Motoren ohne Nachbehandlungssysteme können höhere Mischungen bis hin zu B100 verwenden.

Schwenkmechanismus Schwenkgeschwindigkeit 8,84 U/min Maximales Schwenk-Drehmoment 143 kN·m 105.250 lbf

Gewichtsangaben		
Betriebsgewicht	35.900 kg	79.200 lb

Langes Breitspurfahrwerk, Standardausleger, R3.2DB (10'6") Stiel,
 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel, 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten,
 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht.

Kette		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 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	302,5 kN	68.005 lbf

Hydrauliksystem		
Hauptsystem – Maximalfluss (Arbeitsgerät)	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 gal/min (74 × 2 Pumpen)
$Maximal druck-Ausr\"{u}stung-Arbeitsger\"{a}t$	35.000 kPa	5.076 psi
$\underline{Maximal druck-Ausr\"{u}stung-Hubfunktion}$	38.000 kPa	5.511 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.400 kPa	4.264 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
Auslegerzylinder – Hub	1.440 mm	57 in
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7 in
Stielzylinder – Hub	1.738 mm	68 in
DB Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6 in
DB Löffelzylinder – Hub	1.151 mm	45 in
TB Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6 in
TB-Löffelzylinder – Hub	1.356 mm	53 in

Füllmengen		
	6001	158,5 gal
Kühlsystem	391	10,2 gal
Motoröl (mit Filter)	251	6,6 gal
Schwenkantrieb	181	4,8 gal
Seitenantrieb (jeweils)	81	2,1 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	373 1	98,5 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	1611	42,5 gal
Abgasreinigungsflüssigkeitstank	501	13,2 gal

Normen		
Bremsen	ISO 10265:2008	
Kabine/Schutzsystem vor fallenden Teilen (FOGS)	ISO 10262:1998	
Kabine/Überrollschutz (ROPS)	ISO 12117-2:2008	

Schallpegel	
ISO 6395 (extern)	105 dB(A)
ISO 6396 (in der Kabine)	72 dB(A)

- Bei sachgemäßer Installation und Wartung durch den Bediener 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.
- 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.

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a ("Global Warming"-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

Betriebsgewichte und Bodendruck

		600 mm (24") Dreistegbodenplatten		600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		600 mm (24") HD Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	
Basismaschinenkonfigurationen	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	
Grundrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen							
6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal							
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel +	35.300	65,7	36.100	67,2	36.000	67,0	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(77.800)	(9,5)	(79.500)	(9,7)	(79.300)	(9,7)	
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel +	35.100	65,4	35.900	66,8	35.800	66,6	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(77.400)	(9,5)	(79.100)	(9,7)	(78.900)	(9,7)	
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel +	35.000	65,2	35.800	66,6	35.700	66,5	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(77.200)	(9,5)	(78.900)	(9,7)	(78.600)	(9,6)	
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel +	36.400	67,8	37.100	69,2	37.000	69	
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	(80.200)	(9,8)	(81.900)	(10)	(81.700)	(10)	
7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal							
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel +	36.200	67,3	36.900	68,8	36.800	68,6	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(79.700)	(9,8)	(81.400)	(10)	(81.200)	(9,9)	
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel +	36.000	67	36.700	68,4	36.600	68,2	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(79.300)	(9,7)	(81.000)	(9,9)	(80.800)	(9,9)	
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel +	35.900	66,8	36.600	68,2	36.500	68,1	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(79.100)	(9,7)	(80.800)	(9,9)	(80.500)	(9,9)	
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel +	37.200	69,4	38.000	70,8	37.900	70,6	
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	(82.100)	(10,1)	(83.800)	(10,3)	(83.600)	(10,2)	

Alle Betriebsgewichte umfassen einen 90 % vollen Tank und einen Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht.

		nm (28") odenplatten	850 mm (33") Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
Basismaschinenkonfigurationen	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen				
6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal				
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	35.700	56,9	36.500	48,0
	(78.600)	(8,3)	(80.500)	(7,0)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	35.500	56,6	36.300	47,8
	(78.200)	(8,2)	(80.100)	(6,9)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	35.400	56,5	36.200	47,6
	(78.000)	(8,2)	(79.900)	(6,9)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV-Löffel	36.700	58,7	37.600	49,4
	(81.000)	(8,5)	(82.900)	(7,2)
7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht + Fahrwerk lang, schmal				
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel + 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	36.500	58,3	37.400	49,1
	(80.500)	(8,5)	(82.400)	(7,1)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel + 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	36.300	58,0	37.200	48,9
	(80.100)	(8,4)	(82.000)	(7,1)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel + 2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	36.200	57,8	37.100	48,8
	(79.900)	(8,4)	(81.800)	(7,1)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel + 2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	37.600	60,0	38.500	50,6
	(82.900)	(8,7)	(84.800)	(7,3)

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Betriebsgewichte und Bodendruck (fortsetzung)

	600 mm (24") Dreistegbodenplatten		600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		600 mm (24") HD Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
Basismaschinenkonfigurationen	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen						
6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang						
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel +	35.400	66,0	36.200	67,4	36.100	67,2
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(78.100)	(9,6)	(79.800)	(9,8)	(79.500)	(9,7)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel +	35.200	65,7	36.000	67,1	35.900	66,9
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(77.700)	(9,5)	(79.400)	(9,7)	(79.200)	(9,7)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel +	35.100	65,5	35.900	66,9	35.800	66,7
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(77.500)	(9,5)	(79.200)	(9,7)	(78.900)	(9,7)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel +	36.500	68,0	37.300	69,4	37.200	69,2
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	(80.500)	(9,9)	(82.200)	(10,1)	(81.900)	(10,0)
7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang						
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel +	36.300	67,6	37.000	69,0	36.900	68,8
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(80.000)	(9,8)	(81.700)	(10)	(81.400)	(10,0)
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel +	36.100	67,3	36.900	68,7	36.800	68,5
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(79.600)	(9,8)	(81.300)	(10,0)	(81.100)	(9,9)
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel +	36.000	67,1	36.800	68,5	36.700	68,3
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(79.400)	(9,7)	(81.100)	(9,9)	(80.800)	(9,9)
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel +	37.400	69,6	38.100	71,0	38.000	70,8
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	(82.400)	(10,1)	(84.100)	(10,3)	(83.800)	(10,3)

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

		ım (28") odenplatten	850 mm (33") Dreistegbodenplatten		
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	
Basismaschinenkonfigurationen	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	
Basisrahmen mit HD-Laufrollen und Transportwalzen					
6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang					
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel +	35.800	57,1	36.600	48,2	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(78.900)	(8,3)	(80.800)	(7,0)	
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel +	35.600	56,8	36.500	47,9	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(78.500)	(8,2)	(80.400)	(7,0)	
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel +	35.500	56,7	36.400	47,8	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(78.300)	(8,2)	(80.200)	(6,9)	
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel +	36.900	58,9	37.700	49,6	
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	(81.300)	(8,5)	(83.200)	(7,2)	
,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + Laufwerk lang					
Standardausleger + R3.9 m (12'10") DB-Stiel +	36.600	58,5	37.500	49,3	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(80.800)	(8,5)	(82.700)	(7,2)	
Standardausleger + R3.2 m (10'6") DB-Stiel +	36.500	58,2	37.300	49,1	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(80.400)	(8,4)	(82.300)	(7,1)	
Standardausleger + R2.8 m (9'2") DB-Stiel +	36.400	58,1	37.200	48,9	
2,12 m³ (2,77 yd³) HD-Löffel	(80.200)	(8,4)	(82.000)	(7,1)	
Massenausleger + M2.55 m TB (8'4") Stiel +	37.700	60,2	38.600	50,7	
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV-Löffel	(83.200)	(8,7)	(85.100)	(7,4)	

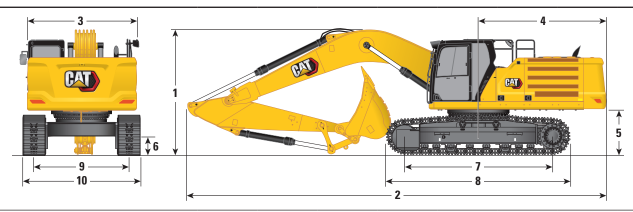
 $Alle\ Betriebsgewichte\ umfassen\ einen\ 90\ \%\ vollen\ Tank\ und\ einen\ Baggerführer\ mit\ 75\ kg\ (165\ lb)\ K\"{o}rpergewicht.$

Wichtige Komponentengewichte

	kg	lb
Basismaschine mit 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht, Standard-Schwenkrahmen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Fahrwerk	23.570	51.970
Basismaschine mit 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht, Standard-Schwenkrahmen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Fahrwerk	24.430	53.860
Basismaschine mit 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht, Standard-Schwenkrahmen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes Fahrwerk	23.700	52.250
Basismaschine mit 7,56 t (16.700 lb) Kontergewicht, HD-Schwenkrahmen, Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für lange Fahrwerke	24.560	54.140
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreistegbodenplatten	4.090	9.020
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, Doppelstegbodenplatten	4.850	10.700
600 mm (24") Breite, 15,5 mm (0,61") Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	4.750	10.470
700 mm (28") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreistegbodenplatten	4.450	9.800
850 mm (33") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreistegbodenplatten	5.300	11.690
Zwei Auslegerzylinder	670	1.470
Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht	550	1.210
Kontergewichte:		
6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht	6.800	14.990
7,56 t (16.700) Kontergewicht	7.560	16.670
Schwenkrahmen:		
Standard-Schwenkrahmen	3.160	6.960
HD-Schwenkrahmen	3.260	7.180
Fahrwerke:		
Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für langes, schmales Fahrwerk	8.160	18.000
Basisrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen für Laufwerk lang	8.290	18.280
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3.280	7.230
Massenausleger 6,18 m (20'3")	3.500	7.710
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Standard-Stiel R2.8DB (9'2")	1.760	3.870
Standard-Stiel R3.2DB (10'6")	1.860	4.100
Standard-Stiel R3.9DB (12'10")	2.040	4.490
Masse-Stiel M2.55TB (8'4")	2.120	4.680
Löffel (ohne Verbindung):		
2,12 m³ (2,77 yd³) HD	1.770	3.890
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV	2.550	5.630
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1.050
Bolzengreifer-Schnellwechsler	700	1.550

Abmessungen

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

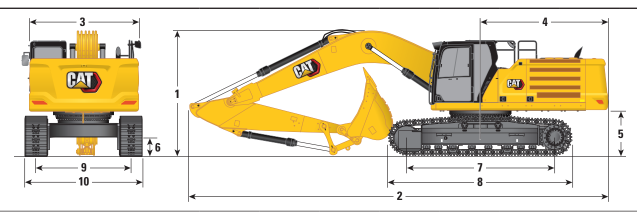


Fahrwerkoptionen	Langes Laufwerk											
Ausleger-Optionen		Massenausleger 6,18 m (20'3"										
Stieloptionen			Masse-Stiel									
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DE	3 (9'2")	M2.55TB (8'4")					
1 Maschinenhöhe:												
Kabinenhöhe	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"				
FOGS-Höhe	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"				
Höhe Geländer/Handläufe	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.670 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.670 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"				
Mit montiertem Ausleger	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.720 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"	3.620 mm	11'11"				
(mit Hilfsleitungen)												
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"				
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"				
2 Maschinenlänge:												
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"				
Mit montiertem Ausleger	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"				
(mit Hilfsleitungen)												
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"				
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"				
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"				
4 Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"				
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"				
6 Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"				
7 Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"				
8 Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"				
9 Spurweite – Lang	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"				
10 Spurbreite												
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"				
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"				
850 mm (33") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"				
Fahrwerksbreite (mit Treppen):												
600 mm (24") Bodenplatten	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"				
700 mm (28") Bodenplatten	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"				
850 mm (33") Bodenplatten	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"				
Schaufeltyp	Н	D	Н	D	Н	D	SD	V				
Löffelkapazität	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³				
Löffelschwenkradius	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft				

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Abmessungen (fortsetzung)

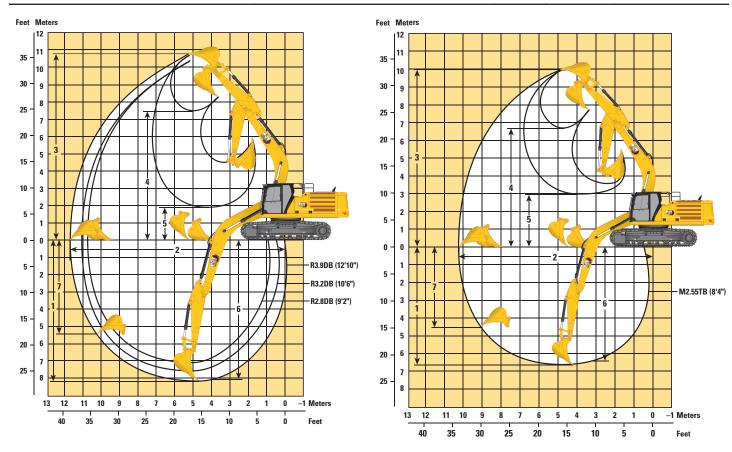
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Fahrwerkoptionen	Langes schmales Fahrwerk											
Ausleger-Optionen	Standardausleger 6,5 m (21'4") Massenausleger 6,18 Standardstiel Masse-Stiel											
Stieloptionen				Masse-Stiel								
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DB	(9'2")	M2.55TB (8'4")					
1 Maschinenhöhe:												
Kabinenhöhe	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"				
FOGS-Höhe	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"				
Höhe Geländer/Handläufe	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.670 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.670 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"				
Mit montiertem Ausleger	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Hilfsleitungen)	3.720 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"	3.620 mm	11'11"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"				
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"				
2 Maschinenlänge:												
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"				
Mit montiertem Ausleger	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"				
(mit Hilfsleitungen)												
Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Hilfsleitungen)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"				
Mit montiertem Ausleger (mit Hilfsleitungen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"				
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"				
4 Heckschwenkradius	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"				
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"				
6 Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"				
7 Spurlänge – Länge bis Rollen, mittig	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"				
8 Spurlänge	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"				
9 Spurweite – Lang	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"				
10 Spurbreite												
600 mm (24") Bodenplatten	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"				
700 mm (28") Bodenplatten	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"				
Fahrwerksbreite (mit Treppen):												
600 mm (24") Bodenplatten	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"				
700 mm (28") Bodenplatten	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"				
Schaufeltyp	Н	D	Н	D	Н	D	SE	V				
Löffelkapazität	2,12 m³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³				
Löffelschwenkradius	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft				

Arbeitsbereiche und Kräfte

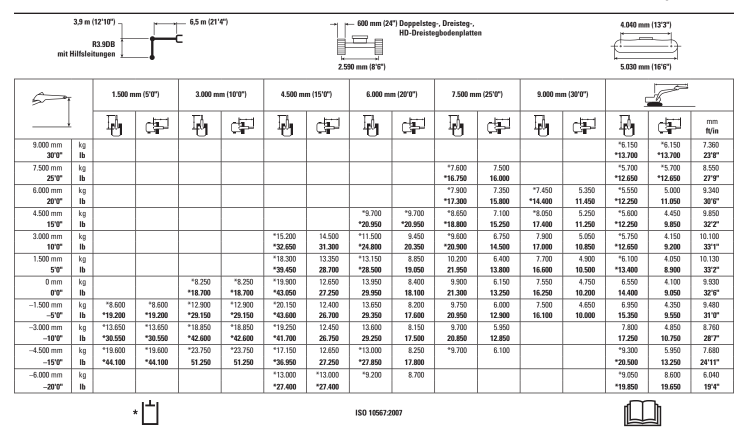
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Fahrwerkoptionen		Langes/Langes schmales Fahrwerk										
Ausleger-Optionen		Standardausleger 6,5 m (21'4")										
Stieloptionen		Standardstiel										
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DB	3 (9'2")	M2.55T	B (8'4")				
1 Maximale Grabtiefe	8.230 mm	27'0"	7.530 mm	24'8"	7.130 mm	23'5"	6.670 mm	21'11"				
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.760 mm	38'7"	11.060 mm	36'3"	10.760 mm	35'4"	10.280 mm	33'9"				
3 Maximale Einstechhöhe	10.730 mm	35'2"	10.300 mm	33'10"	10.370 mm	34'0"	9.970 mm	32'9"				
4 Maximale Ladehöhe	7.460 mm	24'6"	7.070 mm	23'2"	7.070 mm	23'2"	6.600 mm	21'8"				
5 Minimale Ladehöhe	1.870 mm	6'2"	2.570 mm	8'5"	2.970 mm	9'9"	2.910 mm	9'7"				
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	8.100 mm	26'7"	7.370 mm	24'2"	6.960 mm	22'10"	6.490 mm	21'4"				
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.520 mm	21'5"	5.710 mm	18'9"	5.670 mm	18'7"	4.480 mm	14'8"				
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47.190	210 kN	47.190	210 kN	47.190	265 kN	59.570 lbf				
Stielgrabkraft (ISO)	145 kN	32.480	166 kN	37.340	185 kN	41.540	191 kN	42.890 lbf				
Losbrechkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	228 kN	51.230	228 kN	51.230	228 kN	51.230	288 kN	64.680 lbf				
Reißkraft (ISO) – Automatische Grabunterstützung	157 kN	35.270	180 kN	40.540	201 kN	45.110	207 kN	46.570 lbf				
Schaufeltyp	H	D	HD		H	D	SI	OV				
Löffelkapazität	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³				
Löffelschwenkradius	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft				

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

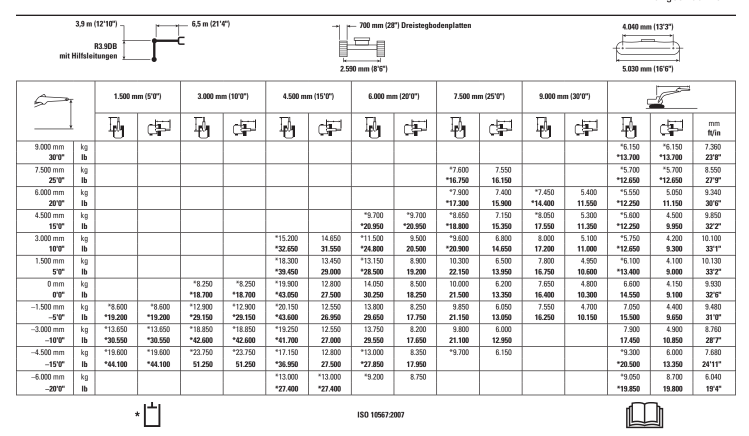


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

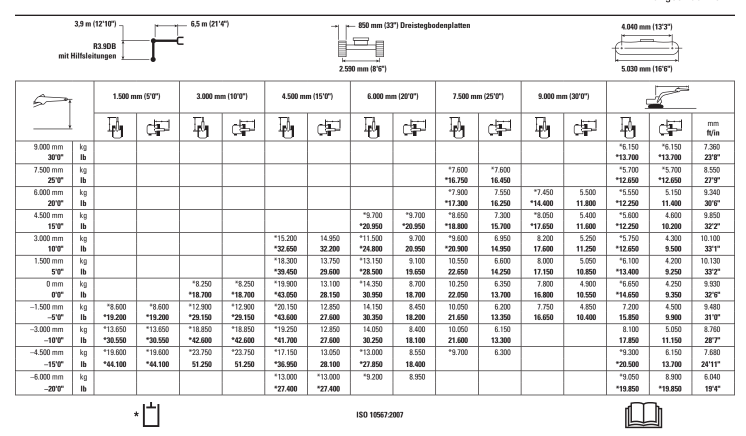


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

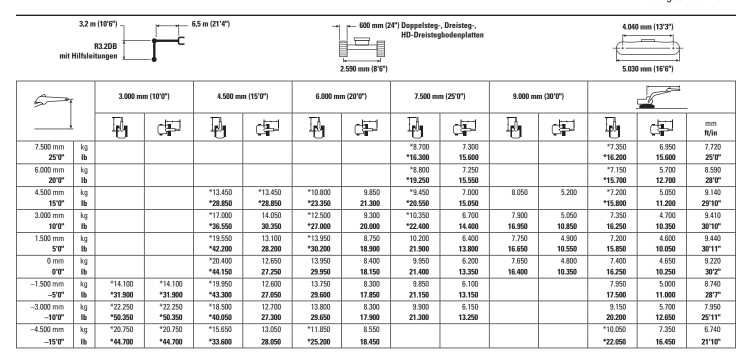


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

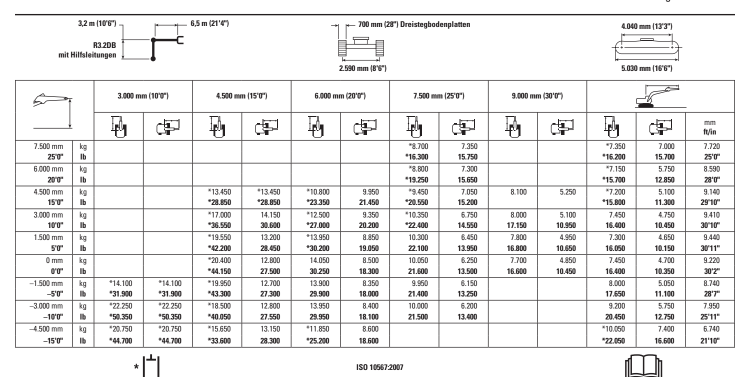
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

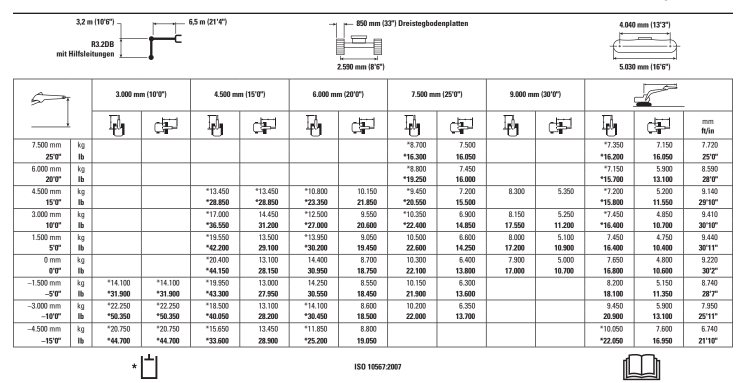


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

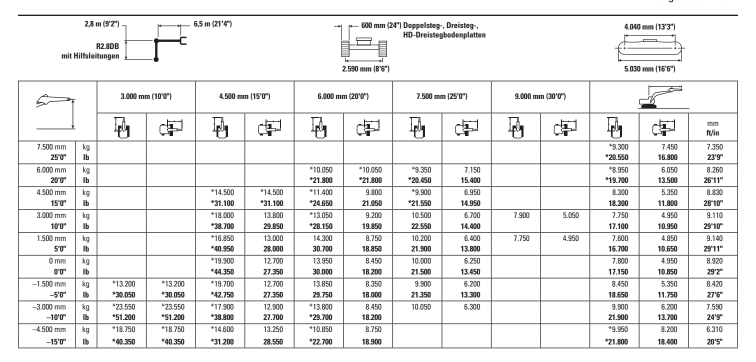


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

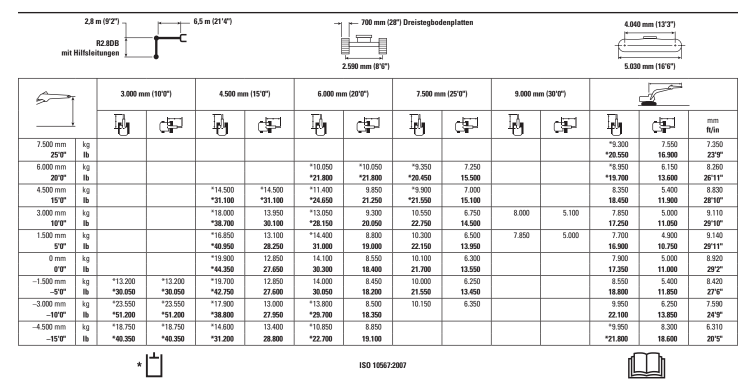
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

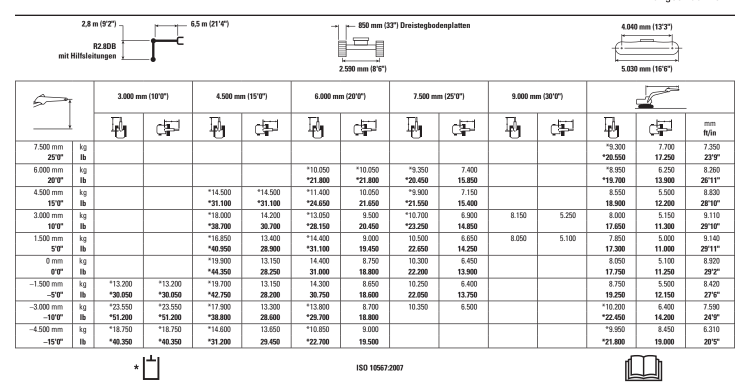


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



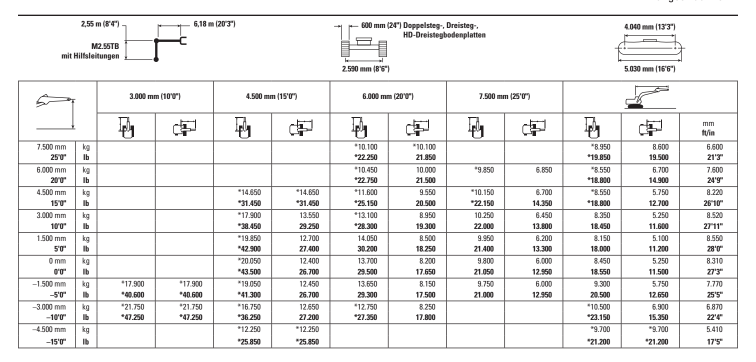
^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im Grandbuch. The spezifischen Franchbuch Franchbu$

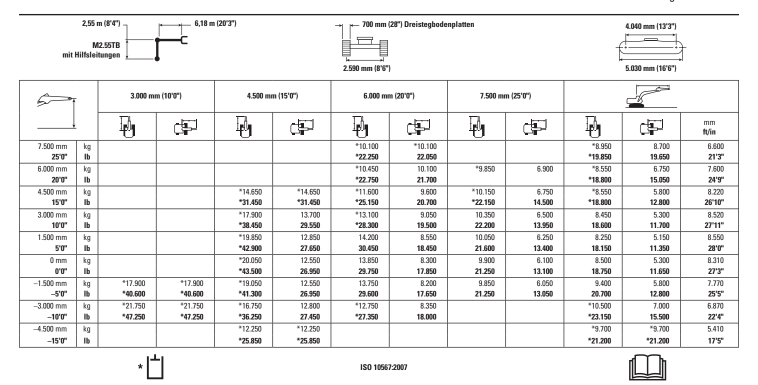
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

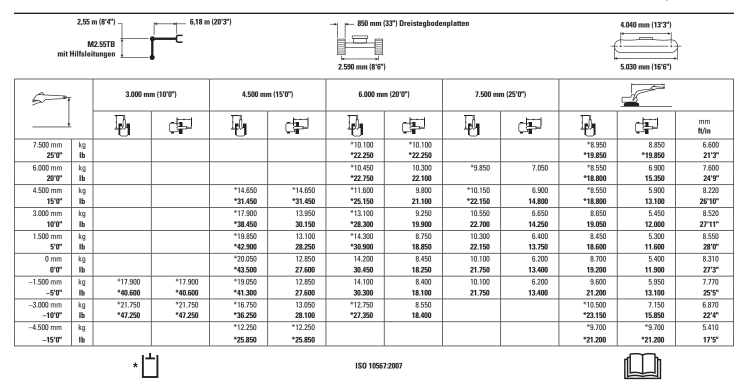


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



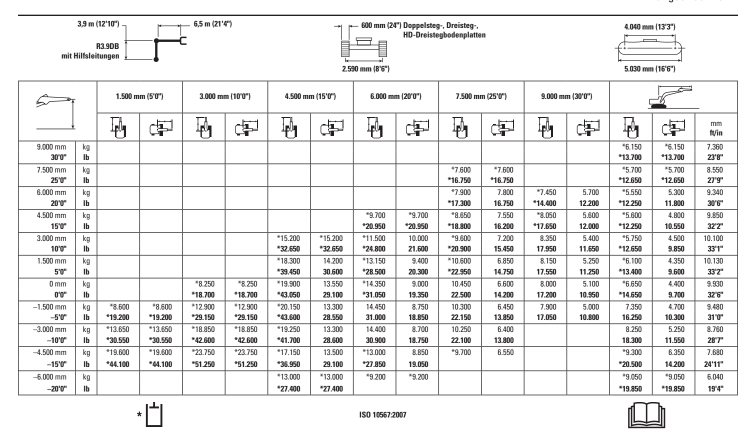
^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im Grandbuch. The spezifischen Franchbuch Franchb$

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

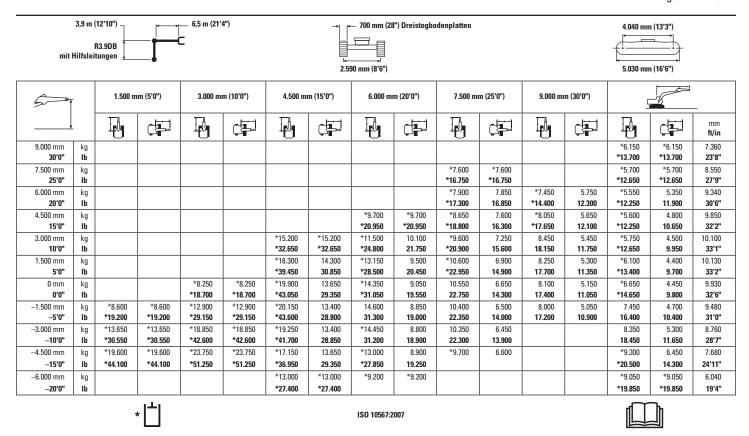


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

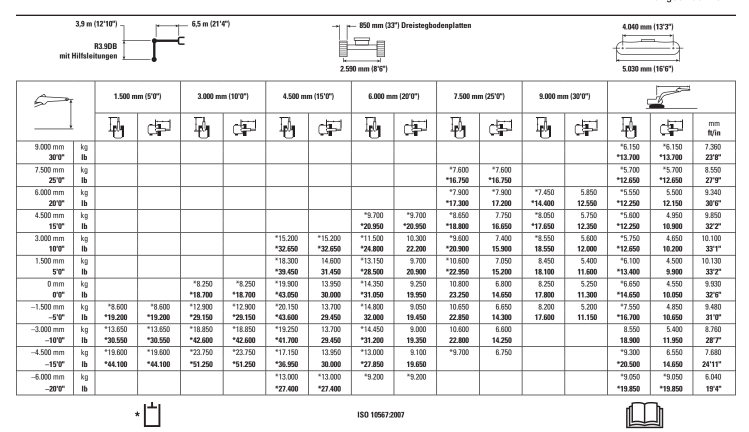


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

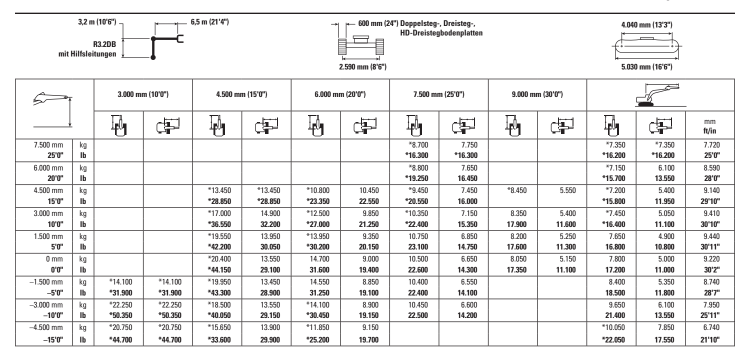


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

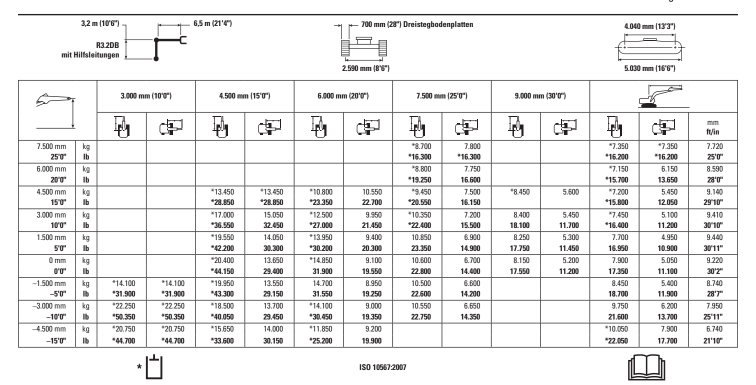
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

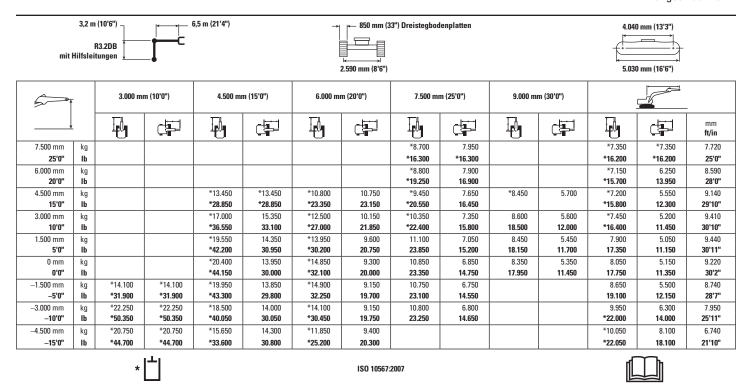


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

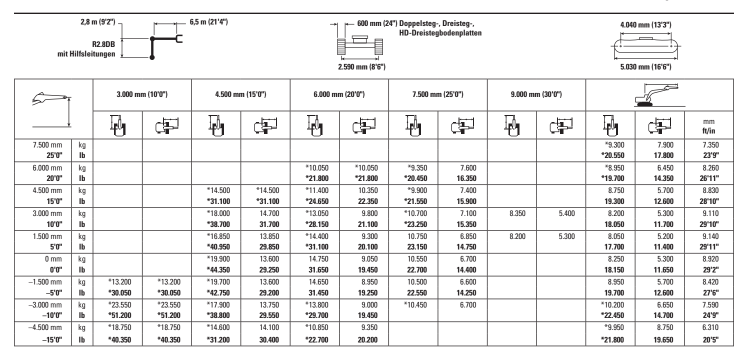


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

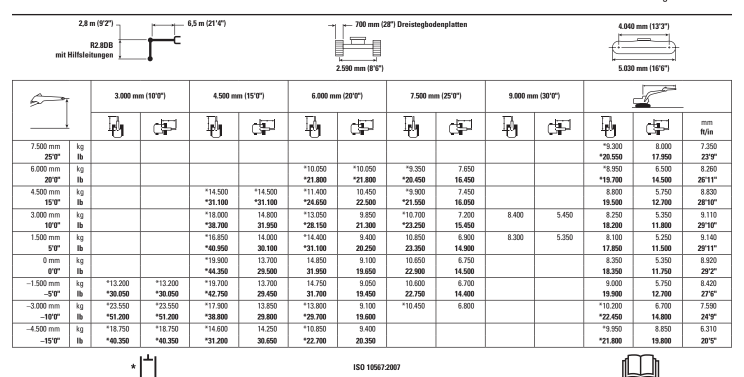
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

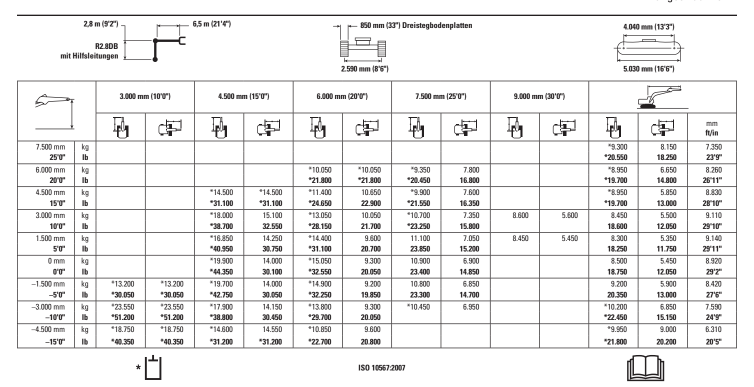


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



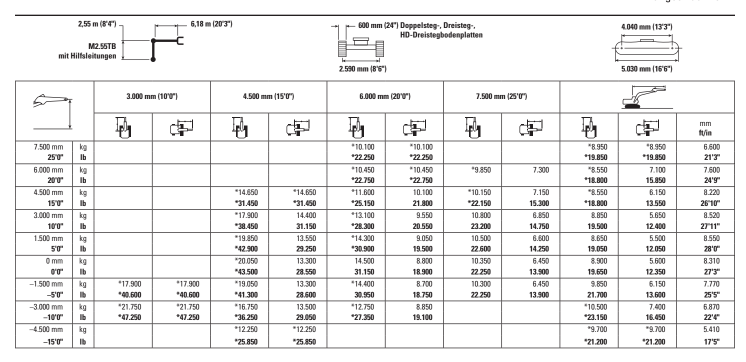
^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im Grandbuch. The spezifischen Franchbuch Franchb$

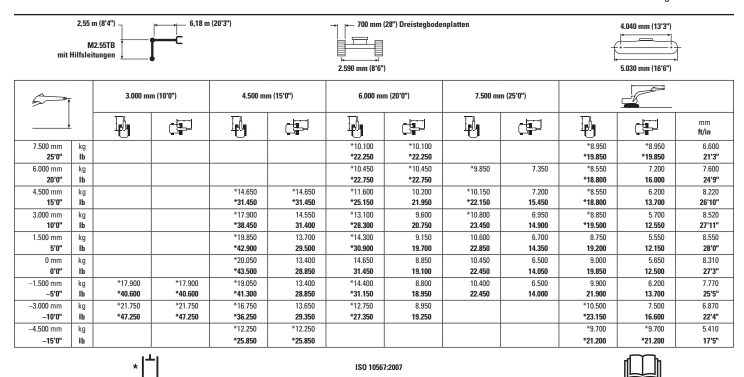
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk

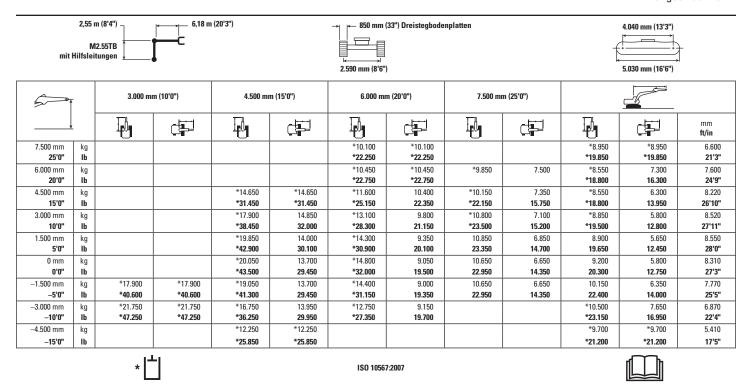


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Laufwerk



^{*} 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.

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch. The spezifischen Produktinformationen finden Sie im Grandbuch. The spezifischen Franchbuch Franchb$

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

mit	,	(12'10") R3.9DB itungen		6,5 m (21'	4")	+ 600 mm (24") Doppelsteg-, Dreisteg-, HD-Dreistegbodenplatten 2.390 mm (7'10")							4.040 mm (13'3") 5.030 mm (16'6")			
		1.500 mm (5'0")		mm (5'0") 3.000 mm (10		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0"				
	<u>-</u>															mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg Ib													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7 "
7.500 mm 25'0"	kg Ib									*7.600 *16.750	6.950 14.850			*5.700 *12.650	5.450 12.200	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg Ib									*7.900 *17.250	6.800 14.600	*7.400 *14.300	4.950 10.550	*5.550 *12.250	4.600 10.200	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0 "	kg Ib							*9.650 *20.950	9.300 20.050	*8.650 *18.800	6.550 14.050	*8.050 17.350	4.850 10.350	*5.600 *12.250	4.100 9.050	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0 "	kg Ib					*15.150 *32.550	13.250 28.600	*11.450 *24.750	8.700 18.700	*9.600 *20.850	6.200 13.350	7.900 16.950	4.650 10.000	*5.750 *12.650	3.800 8.400	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg Ib					*18.250 *39.400	12.100 26.050	*13.150 *28.450	8.100 17.400	10.150 21.850	5.900 12.650	7.700 16.550	4.500 9.600	*6.100 *13.350	3.700 8.150	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg Ib			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	11.450 24.650	13.900 29.850	7.650 16.500	9.900 21.250	5.600 12.100	7.550 16.200	4.350 9.300	6.550 14.350	3.750 8.250	9.930 32'6"
−1.500 mm −5'0"	kg Ib	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.200 24.100	13.600 29.250	7.450 16.000	9.700 20.850	5.450 11.750	7.450 16.050	4.250 9.150	6.900 15.250	3.950 8.700	9.490 31'1"
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	11.200 24.100	13.550 29.150	7.400 15.900	9.650 20.800	5.450 11.700			7.750 17.200	4.450 9.800	8.770 28'7"
-4.500 mm - 15'0 "	kg Ib	*19.550 * 43.950	*19.550 * 43.950	*23.800 * 51.350	22.550 48.250	*17.150 *37.000	11.400 24.600	*13.000 *27.900	7.500 16.200	*9.750 *20.500	5.600 12.050			*9.300 *20.500	5.400 12.050	7.690 25'0"
-6.000 mm - 20'0"	kg Ib	12,000	13.000		15,200	*13.050 *27.500	11.900 25.700	*9.250	7.900		12.000			*9.100 *19.850	7.800 17.800	6.060 19'5"
		,	· ⁺	1				ISO 10567:2	007							

^{*} 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: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

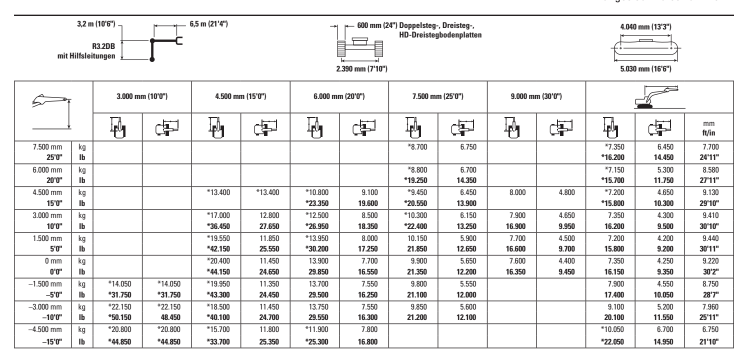
mit	,	(12'10") R3.9DB titungen		6,5 m (21'	4")	700 mm (28") Dreistegbodenplatten							4.040 mm (13'3") 5.030 mm (16'6")				
\$ T		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")				_	
	<u>-</u>															mm ft/in	
9.000 mm 30'0"	kg													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"	
7.500 mm	lb kg									*7.600	7.000			*5.700	5.500	8.540	
25'0"	lb									*16.750	14.950			*12.650	12.300	27'8"	
6.000 mm	kg									*7.900	6.850	*7.400	5.000	*5.550	4.650	9.340	
20'0"	lb									*17.250	14.750	*14.300	10.650	*12.250	10.300	30'5"	
4.500 mm	kg							*9.650	9.350	*8.650	6.600	*8.050	4.850	*5.600	4.150	9.840	
15'0"	lb							*20.950	20.200	*18.800	14.200	17.500	10.450	*12.250	9.150	32'2"	
3.000 mm	kg					*15.150	13.350	*11.450	8.750	*9.600	6.250	8.000	4.700	*5.750	3.850	10.100	
10'0"	lb					*32.550	28.800	*24.750	18.850	*20.850	13.500	17.150	10.100	*12.650	8.500	33'1"	
1.500 mm	kg					*18.250	12.200	*13.150	8.150	10.250	5.950	7.800	4.500	*6.100	3.750	10.130	
5'0"	lb					*39.400	26.300	*28.450	17.600	22.100	12.800	16.700	9.700	*13.350	8.250	33'2"	
0 mm	kg			*8.200	*8.200	*19.900	11.550	14.050	7.750	10.000	5.700	7.600	4.350	6.600	3.800	9.930	
0'0"	lb			*18.650	*18.650	*43.050	24.850	30.150	16.650	21.450	12.200	16.350	9.400	14.500	8.300	32'6"	
-1.500 mm	kg	*8.550	*8.550	*12.850	*12.850	*20.150	11.300	13.750	7.500	9.800	5.500	7.550	4.300	7.000	4.000	9.490	
-5'0"	lb	*19.100	*19.100	*29.000	*29.000	*43.650	24.300	29.550	16.150	21.050	11.900	16.200	9.250	15.400	8.800	31'1"	
-3.000 mm	kg	*13.600	*13.600	*18.750	*18.750	*19.250	11.300	13.700	7.450	9.750	5.500			7.850	4.500	8.770	
-10'0"	lb	*30.450	*30.450	*42.400	*42.400	*41.700	24.350	29.400	16.050	21.000	11.800			17.350	9.900	28'7"	
-4.500 mm	kg 	*19.550	*19.550	*23.800	22.750	*17.150	11.550	*13.000	7.600	*9.750	5.650			*9.300	5.450	7.690	
-15'0"	lb	*43.950	*43.950	*51.350	48.700	*37.000	24.800	*27.900	16.350	*20.500	12.200			*20.500	12.200	25'0"	
–6.000 mm	kg					*13.050	12.000	*9.250	8.000					*9.100	7.900	6.060	
-20'0"	lb					*27.500	25.900							*19.850	18.000	19'5"	
		1	ا ^ل ،					ISO 10567:2	2007								

^{*} 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.

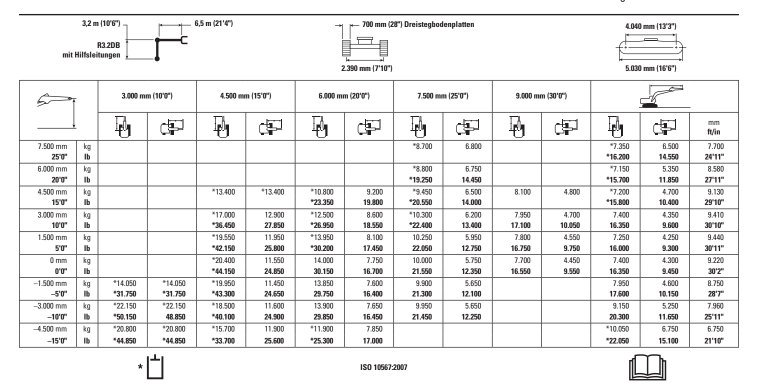
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

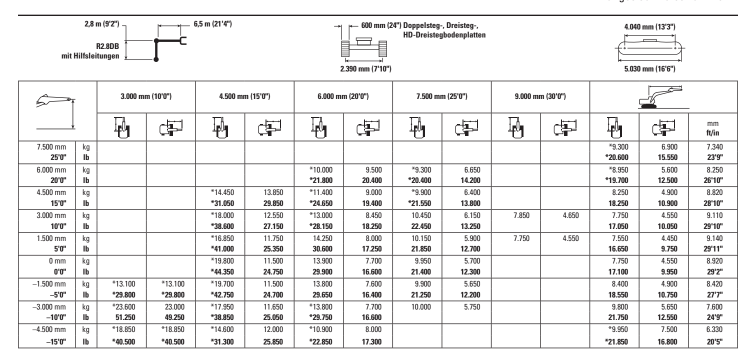


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

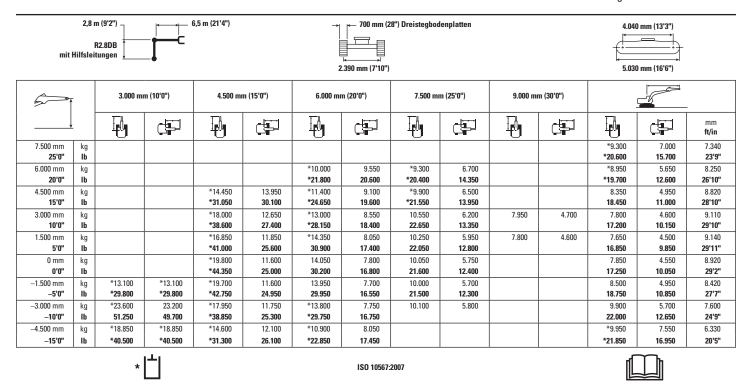
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

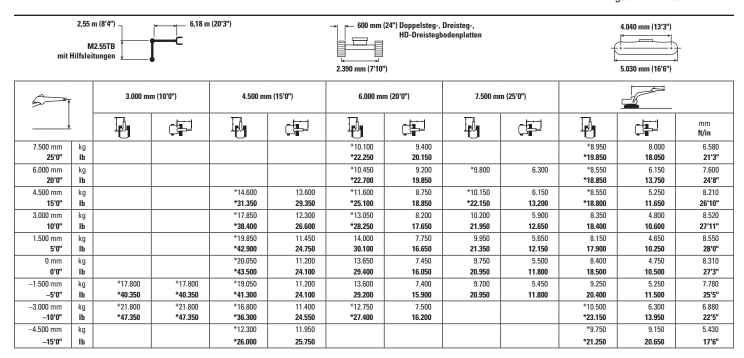


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

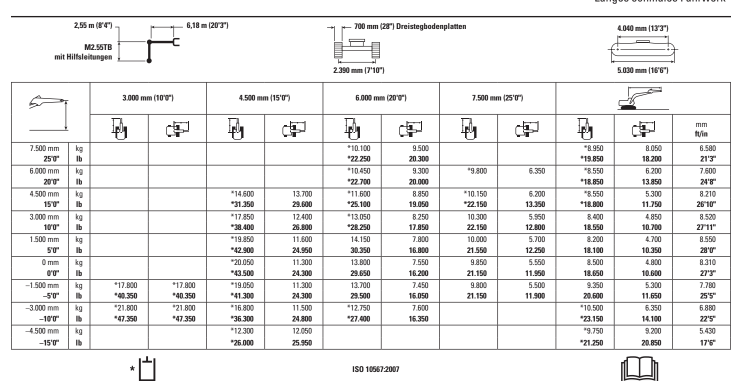
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6,8 t (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

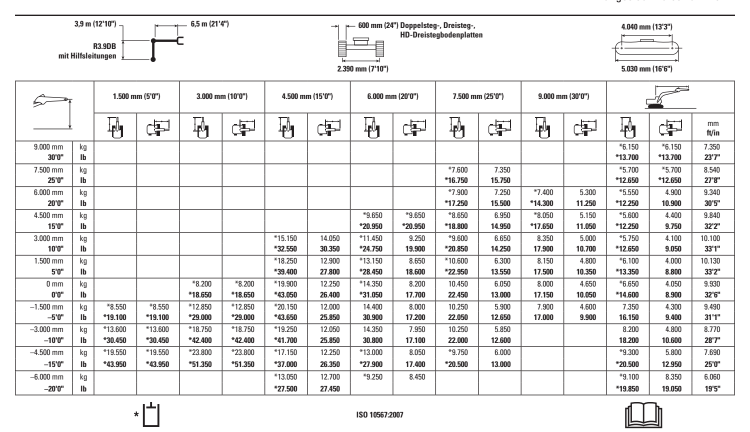


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

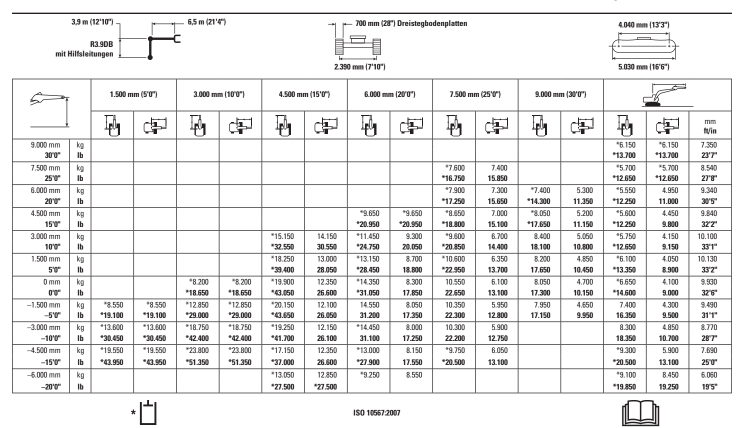


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

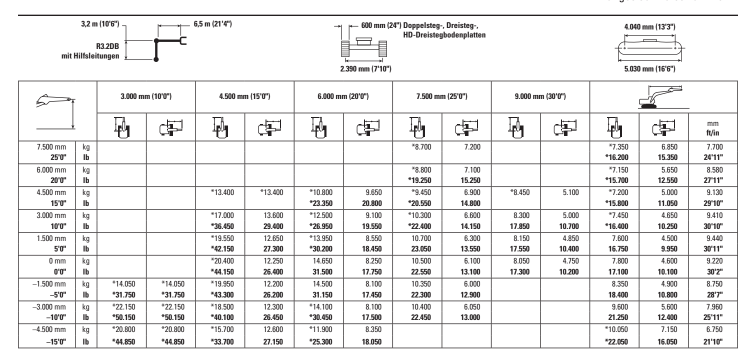


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

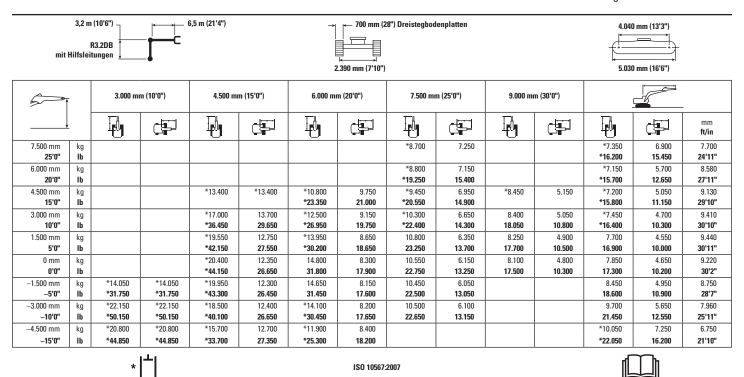
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

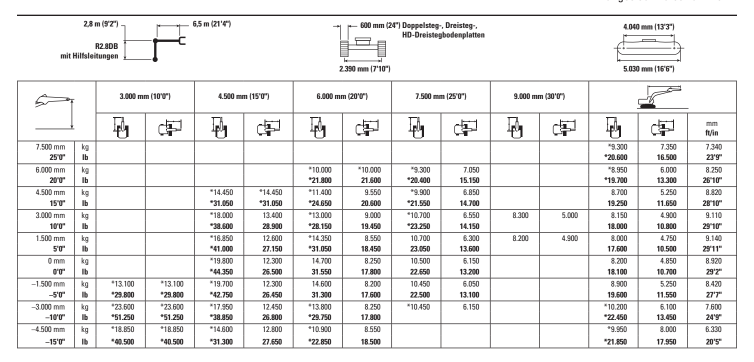


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

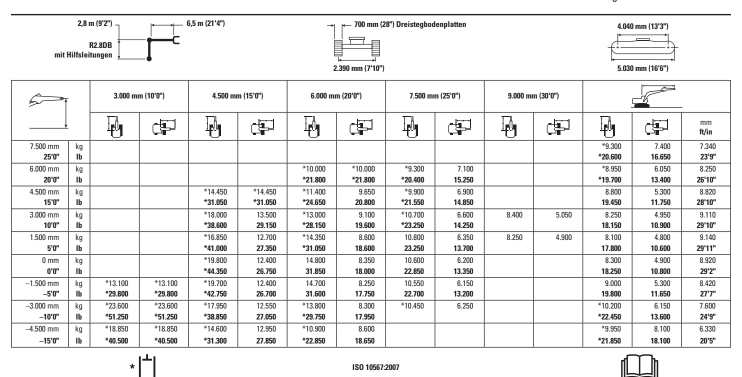
Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk

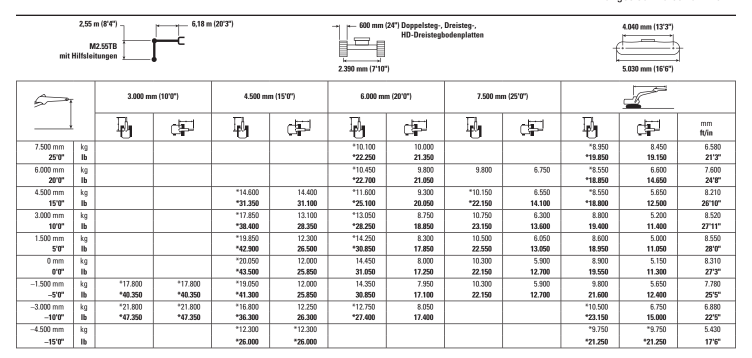


^{*} Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

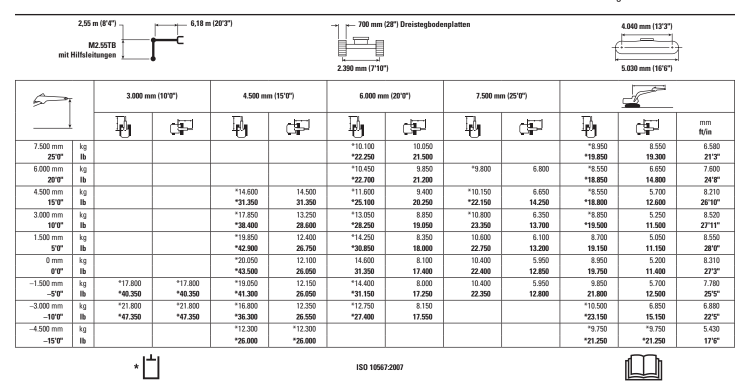
Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



Massenausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 7,56 t (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales 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.

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

												Langes I	_aufwerk			
									6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllmenge		Standard		Masse		Standard		Masse
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Ansteck (keine Schnellku	pplung)										•					
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	•	Θ	0		•	•	Θ	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	Θ	θ	0		•	Θ	0	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	Θ	Θ	0		•	•	0	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	Θ	0	\Diamond		Θ	θ	0	
Schwerstlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	•	Θ	0		•	•	Θ	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	Θ	Θ	\Diamond		•	Θ	0	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	•	•	•		•	•	•	
Schwerstlastschaufel	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				θ				•
	ТВ	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				0				Θ
	<u> </u>		Ma	vimallaat n	nit Anstecl	/ / Nutalog	. Läffall	kg	5.240	4.960	4.320	5.670	5.640	5.340	4.670	6.110
			IVIa	ximanastr	nit Ansteci	K (INULZIASI	t + Lonen	lb	11.552	10.935	9.524	12.500	12.434	11.773	10.296	13.470
Mit Cat-Schnellwechsler	mit Bolzengre	ifer														
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	Θ	0	\Diamond		Θ	Θ	0	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	0	0	\Diamond		Θ	0	\Diamond	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	0	0	\Diamond		Θ	0	\Diamond	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	0	\Q	Х		0	0	\Diamond	
Schwerstlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	0	0	\Diamond		Θ	Θ	\Diamond	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	0	\Diamond	Х		Θ	0	\Diamond	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	•	•	θ		•	•	Θ	
Schwerstlastschaufel	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				\Diamond				0
	ТВ	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				\Diamond				\Diamond
			Mavi	mallast mi	it Kupplung	n (Nutzlaet	+ Löffel\	kg	4.542	4.262	3.622	4.617	4.942	4.642	3.972	5.057
			iviaxi	manast III	r Kuppiuli	y tivutziasi	L I LUIIGI)	lb	10.014	9.397	7.986	10.179	10.896	10.235	8.757	11.149

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006+A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

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)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³) X Nicht empfohlen

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

Langes Laufwerk 6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56 t (16.700) Kontergewicht																
									6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllmenge		Standard		Masse		Standard		Masse
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Mit CW-Schnellkupplung	1										•					
Grabenräumungslöffel	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	0	0	\Diamond		Θ	Θ	0	
	DB CW45 2.300 91 2,60 3,40 1.415 3.1							100	0	0	\Diamond		Θ	0	\Diamond	
	DB CW45 2.500 98 2,80 3,66 1.491 3.28						3.284	100	0	\Diamond	Х		0	0	\Diamond	
			Max	imallant n	nit Anstec	k /Nutzloot	: Läffal\	kg	4.765	4.485	3.845	5.175	5.165	4.865	4.195	5.615
			IVIA	amanastn	IIII Anstec	K (IVULZIASI	+ Lollel)	lb	10.505	9.888	8.477	11.409	11.387	10.725	9.248	12.379
Mit CWs-Schnellkupplun	g															
Schwerstlastschaufel DB CW45s 1.650 66 2,15 2,81 1.776							3.915	100	0	0	\Diamond		Θ	Θ	0	
	DB CW45s 1.800 71 2,30 3,01 1.965 4.						4.328	100	0	\Diamond	Х		0	0	\Diamond	
			Movi	mallast mi	it Kunnlun	a /Nutaloot	. Läffall	kg	4.795	4.515	3.875	5.179	5.195	4.895	4.225	5.619
	Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + L						+ Lullel)	lb	10.571	9.954	8.543	11.418	11.453	10.792	9.315	12.388

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006+A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- → 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

											Lan	ges schm	ales Fahrv	verk		
									6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllmenge		Standard		Masse		Standard		Masse
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Ansteck (keine Schnellku	pplung)															
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	Θ	Θ	0		•	Θ	0	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	0	0	\Diamond		Θ	θ	0	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	Θ	0	\Diamond		Θ	Θ	0	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	0	0	\Diamond		Θ	0	\Diamond	
Schwerstlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	Θ	0	\Diamond		•	Θ	0	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	0	0	\Diamond		Θ	0	\Diamond	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	•	•	Θ		•	•	•	
Schwerstlastschaufel	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				0				Θ
	ТВ	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				\Diamond				0
			Max		nit Anstecl	/Nutral		kg	4.730	4.470	3.880	5.070	5.110	4.830	4.210	5.500
			IVIa	Kimanasu	nit Ansteci	K (INULZIASI	t + Lonen	lb	10.428	9.855	8.554	11.177	11.266	10.648	9.281	12.125
Mit Cat-Schnellwechsler	mit Bolzengre	ifer														
Normallast	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	0	\Diamond	\Diamond		Θ	0	\Diamond	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	\Diamond	\Diamond	Х		0	0	\Diamond	
Schwerlast	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	\Diamond	\Diamond	Х		0	0	\Diamond	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	\Diamond	\Diamond	Х		0	\Diamond	X	
Schwerstlastschaufel	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	0	\Diamond	Х		0	0	\Diamond	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	\Diamond	\Diamond	Х		0	\Diamond	Х	
Grabenräumungslöffel	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	Θ	Θ	0		•	•	0	
Schwerstlastschaufel	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				Х				\Diamond
	ТВ	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				Х				Х
			Mavi	mallact m	it Kupplund	n (Niutzlaei	± Löffel\	kg	4.032	3.772	3.182	4.017	4.412	4.132	3.512	4.447
			ividXi	manast III	ır ızahbıqıı	y (ivulzidői	T LUIIEI)	lb	8.890	8.316	7.016	8.856	9.727	9.110	7.743	9.804

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006+A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

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)
- X Nicht empfohlen

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

											Lan	ges schm	ales Fahrv	verk		
									6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllmenge		Standard		Masse		Standard		Masse
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Mit CW-Schnellkupplung																
Grabenräumungslöffel	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	0	\Diamond	\Diamond		0	0	\Diamond	
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	\Diamond	\Diamond	Х		0	\Diamond	\Diamond	
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	\Diamond	\Diamond	Х		\Diamond	\Diamond	Х	
			Max	imalla at m	nit Ametera	· /Niverland		kg	4.255	3.995	3.405	4.575	4.635	4.355	3.735	5.005
			ivia	kimallast n	nit Anstec	K (INUTZIASI	+ Lorrei)	lb	9.381	8.807	7.507	10.086	10.218	9.601	8.234	11.034
Mit CWs-Schnellkupplun	g										,					
Schwerstlastschaufel	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	0	\Diamond	Х		0	0	\Diamond	
	DB CW45s 1.800 71 2,30 3,01 1.965 4.3							100	\Diamond	\Diamond	Х		0	\Diamond	Х	
			Massi		t V l	. /N		kg	4.285	4.025	3.435	4.579	4.665	4.385	3.765	5.009
			iviaxi	mallast mi	ı Kuppluni	j (ivutziasi	+ LOTTEI)	lb	9.447	8.874	7.573	10.095	10.285	9.667	8.300	11.043

Die o.g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006+A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- χ Nicht empfohlen

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

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

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 Passun
1				

Fahrwerk					La	ng			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	I	Masse		Standard	1	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	H180 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	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach	√ *	√ *		✓	✓	✓		✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	MP345 Kombibacke				√ *				✓
	MP345 Abreißbacke								√*
	MP345 Pulverisierbacke	,							√ *
	MP345 Scherbacke				√ *			,	✓
	MP345 Kombibacke – Flachdach								√ *

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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 • 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Fahrwerk					La	ng			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	l	Masse		Standard	I	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950		•	•			•	•	
	GSH440-1150	•	•	0		•	•	•	
	GSH440-1550	0	0	0		•	0	0	
	GSH455-1000	•	•	0	•	•	•	0	•
	GSH455-1500	0	0		0	0	0		•
	GSH455-2000				0	0			0
	GSH555-1000	0	0		•	•	•	0	•
	GSH555-1500				0	0			0
	GSM-50-1000	0	0		•	•	0		•
	GSM-50-1250	0			0	0	0		•
	GSM-50-1500					0			0
Baggergreifer	CTV20-1300	•	•	0		•	•	•	
	CTV20-1500	•	•	0		•	•	0	
	CTV20-1700	0	0	0		•	0	0	
	CTV20-1900	0	0			0	0	0	
	CTV20-2300	0				0	0		
	CTV30-1700	0	0		0				
	CTV30-1900	0			$\frac{\circ}{\circ}$	0	0		_
	CTV30-2300								

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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.

	1		1	1
✓	Passung	*	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung

Fahrwerk					La	ng			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	I	Masse		Standard	l	Mass
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	H160 S							√ *	
	H180 GC S					√ *			√*
	H180 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	√ *	√ *		√ *	✓	✓		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	√ *				✓	√ *		√ *
	MP332 Abreißbacke – Flachdach					✓	√ *		√ *
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach					√ *	√ *		√ *
	MP332 Scherbacke – Flachdach	√ *	-			✓	√ *		√ *
	MP332 Universalbacke – Flachdach					✓	√ *		√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
	G345	√ *				✓	√ *		√ *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	√ *			✓	✓	√ *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *		√	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	√ *				✓	√ *		√ *
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	√ *		√ *	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	√ *				✓	√ *		√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	✓	√	√	√	✓	√	√

 $(\textit{Fortsetzung auf n\"{a}chster Seite})$

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

Fahrwerk					La	ng			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	I	Masse		Standard	i	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	H180 GC S					√*			✓
	H180 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	✓	√ *		√	✓	✓	√ *	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	√ *		√	✓	✓		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	√ *			√	✓	√ *		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	√ *	-		√ *	✓	√ *		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	√ *		√	✓	✓		✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach		-			√ *			√ *
	MP332 Universalbacke – Flachdach	√ *			√ *	✓	√ *		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
	G345	✓	√ *		√	✓	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓			✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	√ *			√	✓	✓		✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		√	✓	✓	√ *	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	√ *			√	✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	√	√	√	✓	√	√	√

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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.

	1		1	1
✓	Passung	*	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung

Fahrwerk					La	ng			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	l	Masse		Standard	l	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	H180 GC S				√ *	√ *	√ *		✓
	H180 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	✓	√ *		√	√	✓		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	√ *			√	√	✓		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	√ *			√ *	√	√ *		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	√ *			√ *	√	√ *		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	√ *		√	√	✓		√
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach					√ *			√ *
	MP332 Universalbacke – Flachdach	√ *			√ *	√	√ *		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	√ *		√	✓	✓	
	G345	√ *			√	√	✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓			✓	✓	√ *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		√	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	√ *			√ *	√	√ *		✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	√ *		√	✓	✓	√ *	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	√ *			√ *	√	√ *		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	√	√	√	─ ✓	✓	√	√

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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
L		J 3			J

Fahrwerk				La	ng		
Kontergewicht		6,8 t (15.0	000 lb) Konte	ergewicht	7,56 t (1	6.700) Konter	gewicht
Auslegertyp			Standard			Standard	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10"
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H160 S	,		√ *			
	H180 S				√ *	√ *	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	√ *		✓	✓	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	√ *			✓	√ *	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	√ *			✓	√ *	
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	√ *		✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach				√ *		-
	MP332 Universalbacke – Flachdach	√ *			✓	√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	G345	✓	√ *		✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	√ *			✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	√ *			✓	✓	

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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
_		J			$\overline{}$	i

Fahrwerk				La	ng		
Kontergewicht		6,8 t (15.0	000 lb) Konte	ergewicht	7,56 t (1	6.700) Konter	gewicht
Auslegertyp			Standard			Standard	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	H180 S		-		√ *	√ *	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	√ *			✓	✓	
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	√ *			✓	√ *	
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	√ *			✓	√ *	
	MP332 Scherbacke – Flachdach	√ *	√ *		✓	✓	
	MP332 Universalbacke – Flachdach	√ *			✓	√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	G345	√ *			✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035-Flachdach	✓	✓		✓	✓	√ *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	√ *			✓	√ *	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	√ *			✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓		√	√	√	√

Fahrwerk			L	ang	
Kontergewicht		6,8 t (15.000 lb)	Kontergewicht	7,56 t (16.700)	Kontergewicht
Auslegertyp		Standard	Masse	Standard	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3050-Flachdach	✓		✓	
	S3070-Flachdach	√*		✓	

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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

Fahrwerk					Lang, s	schmal			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	I	Masse		Standard	ı	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	√ *			✓	✓	✓		✓
	H180 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	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach	✓	√ *		✓	✓	✓	√ *	✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach	✓	√ *		✓	✓	✓		✓
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach	√ *	√ *		√ *	✓	✓		✓
	MP332 Scherbacke – Flachdach	✓	√ *		✓	✓	✓	√ *	✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach					√ *			√*
	MP332 Universalbacke – Flachdach	√ *	√ *		✓	✓	✓		✓
	MP345 Kombibacke								√*

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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	•	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	0	1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Fahrwerk					Lang, s	schmal			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb) Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	l	Masse		Standard	I	Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	√ *		✓	✓	✓	√ *	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	√ *		✓	✓	✓		✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	✓	√ *	✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach	✓	√ *		✓	✓	✓		✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH440-950	•	•	0		•	•	•	
	GSH440-1150	•	•	0		•	•	0	
	GSH440-1550	0	0			0	0		
	GSH455-1000	•	0		•	•	•	0	•
	GSH455-1500	0			0	0	0		0
	GSH555-1000	0			0	0	0		•
	GSH555-1500		,						0
	GSM-50-1000	0			0	0	0		•
	GSM-50-1250					0			0
Baggergreifer	CTV20-1300	•	•	0		•	•	0	
	CTV20-1500	0	0	0		•	•	0	-
	CTV20-1700	0					0	0	
	CTV20-1900	0					0		
	CTV30-1700				0				0
									$\overline{}$

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

Fahrwerk					Lang, s	chmal			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	I	Masse		Standard		Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√ *		√ *	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓	✓		✓
	H160 S	√ *	√ *						
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓			✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓			✓	✓	√ *	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓			✓	✓	√ *	
	MP324 Universalbacke	✓	✓			✓	✓	√ *	
	MP332 Kombibacke	√ *				✓	√ *		√ *
	MP332 Abreißbacke					√ *			
	MP332 Pulverisierbacke					√ *			
	MP332 Scherbacke	√ *				✓	√ *		√ *
	MP332 Universalbacke					√ *			
	MP332 Kombibacke – Flachdach					√ *			
	MP332 Scherbacke – Flachdach					√ *			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	√ *			✓	✓		
	G345					√ *			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	√ *				✓	√*		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓	✓	√ *	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓			✓	✓	√ *	
	P332 Primärpulverisierer					√ *	√ *		√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	√	√			√	√	

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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.

				ı
✓	Passung	*	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passun

Fahrwerk					Lang, s	chmal			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700) l	Kontergev	vicht
Auslegertyp			Standard	l	Masse		Standard		Masse
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√ *		✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 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	√ *			√ *	✓	√ *		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach				√ *	√ *	√ *		✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach					√ *			√ *
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach					√ *			√ *
	MP332 Scherbacke – Flachdach				√ *	✓	√ *		✓
	MP332 Universalbacke – Flachdach					√ *			√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓			✓	✓	√ *	
	G345		-		√ *	√ *			✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	√ *			✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer					√ *			√ *
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	√ *		✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	√ *			√ *	✓	√ *		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach					√ *			√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	√	√	√	√	√	√	√

 $(\textit{Fortsetzung auf n\"{a}chster Seite})$

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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

Fahrwerk					Lang, s	chmal			
Kontergewicht		6,8 t	(15.000 lb)	Konterge	wicht	7,56	t (16.700)	Kontergev	wicht
Auslegertyp			Standard	l	Masse		Standard	I	Mass
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√ *		✓	✓	✓	√ *	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	√ *	√ *		√	✓	✓		✓
	H180 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	√ *			√ *	√	√ *		✓
	MP332 Kombibacke – Flachdach					√ *			✓
	MP332 Abreißbacke – Flachdach					√ *			√*
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach					√ *			√*
	MP332 Scherbacke – Flachdach					√ *			✓
	MP332 Stahlblechbacke – Flachdach								
	MP332 Universalbacke – Flachdach					√ *			√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	√ *			√	✓	√ *	
	G345					√ *		-	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	√ *				√	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓	✓	√ *	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer					√ *			√ *
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓			✓	✓	√ *	
	P332 Primärpulverisierer	√ *			√ *	✓	√ *		✓
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach					√ *			√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	√	√	√			√	√	

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (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.

i					
	✓	Passung	*	Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passun

Fahrwerk	Lang, schmal							
Kontergewicht		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht 7,56			7,56 t (1	.56 t (16.700) Kontergewicht		
Auslegertyp		Standard		Standard				
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√ *		✓	✓	√ *	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	H160 S	✓			✓	✓		
	H160 S		√ *				√ *	
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke – Flachdach				√ *	√ *		
	MP332 Abreißbacke – Flachdach				√ *			
	MP332 Pulverisierbacke – Flachdach				√ *			
	MP332 Scherbacke – Flachdach				✓	√ *		
	MP332 Universalbacke – Flachdach				√ *			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓		✓	✓	√ *	
	G345				√ *			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flachdach	✓	√ *		✓	✓		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				√ *			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach				√ *			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	√	√	√	√	√	

Angebotsleitfaden für Ar	ıbaugeräte (fortsetzung)		
Nicht alle Anbaugeräte sind in Ihren Cat-Händler.	allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen	der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an	
✓ Passung	* Arbeitsbereich nur vorne	Ohne Passung	

Fahrwerk			Lang, schmal					
Kontergewicht		6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht				7,56 t (16.700) Kontergewicht		
Auslegertyp			Standard			Standard		
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	√ *		✓	✓		
Universalscheren	MP324 Kombibacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓		✓	✓	√ *	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓		✓	✓	√ *	
	MP324 Universalbacke	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacke – Flachdach				√ *			
	MP332 Scherbacke – Flachdach				√ *			
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	√ *		✓	✓		
	G345				√ *			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035-Flachdach	√ *			✓	√ *		
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓	√ *	
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				√ *			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓	√ *	
	P332 Primärpulverisierer – Flachdach				√ *			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	√	✓	√	√	✓	

Fahrwerk	Lang, schmal					
Kontergewicht		6,8 t (15.000 lb)	Kontergewicht	7,56 t (16.700)	Kontergewicht	
Auslegertyp		Standard	Masse	Standard	Masse	
Stiellänge		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓	
	S2090		√ *	√ *	✓	
	S3050-Flachdach	✓		✓		
	S3070-Flachdach			√ *		

336 Standard und optionale Ausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN		
6,18 m (20'3") Massenausleger		✓
6,5 m (21'4") Standardausleger		✓
2,55 m (8'4") Massenstiel		✓
2,8 m (9'2") Standardstiel		✓
3,2 m (10'6") Standardstiel		✓
3,9 m (12'10") Standardstiel		✓
Löffelumlenkung, DB-Familie mit Hebeöse		✓
Löffelumlenkung, TB-Familie mit Hebeöse		✓
CAT-TECHNOLOGIE		
Cat Product Link™	✓	
Fernwartung	✓	
Ferndiagnose	✓	
Cat Grade-Konnektivität		√
Mit Funkgeräten und Basisstationen von	✓	
Trimble, Topcon, und Leica kompatibel.		
Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble,	✓	
Topcon, und Leica installieren.		
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓	
Cat Grade mit Advanced 2D		✓
Cat Grade mit 3D		✓
Cat Assist:	✓	
Grade AssistBoom Assist		
- Bucket Assist		
- Swing Assist		
– Lift Assist		
Cat Payload:	✓	
 Statisches Wiegen 		
- Halbautomatische Kalibrierung		
- Nutzlast-/Zyklusinformationen		
- Fähigkeit für USB-Berichte		
2D E-Fence:	✓	
- E-Ceiling		
- E-Floor		
– E-Swing – E-Wall		
- E-cab avoidance		
Automatischer Hammerstopp		
***	v	√
Laserempfänger	./	•
Werkzeugerkennung	v	
Werkzeug-Tracking*	✓	

^{*}Erfordert PL161 Attachment Locator am Arbeitsgerät und Bluetooth®-Empfänger an der Maschine.

	Standard	Optional
ELEKTRONIK		
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×2)	✓	
Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×4)		✓
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓	
LED-Außenbeleuchtung an Fahrgestell und Ausleger	✓	
Premium-Rundum-Arbeitsbeleuchtung		✓
MOTOR		
115-A-Drehstromgenerator	✓	
Kaltstart-Blockheizung		✓
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓	
Automatische Motordrehzahlregelung	✓	
52 °C (126 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur	✓	
Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F)		✓
Doppelelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron	✓	
Kraftstoffvorfilter mit Wasserabscheider mit 10 Mikron	✓	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
Ferndeaktivierung	✓	
HYDRAULIKSYSTEM		
Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltung	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Automatische Grabunterstützung	✓	
Automatische Schwerlasthubfunktion	✓	
Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Bio-Hydrauliköl-geeignet	✓	
Umkehrschwenk-Dämpferventil	✓	
Automatische Schwenk-Feststellbremse	✓	
Hochleistungs-Hydraulik-Rücklauffilter	✓	
Zweistufiges Fahren	✓	
Kombinierter Zweiwege-Zusatzkreislauf		✓
Mitteldruck-Zusatzkreislauf		✓
Kühlsystem		✓
Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓

336 Standard und optionale Ausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

	Standard	Optional
SCHUTZ UND SICHERHEIT		
Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓	
Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓	
Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank	✓	
Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓	
Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Handlauf und Handgriff, rechts	✓	
Signal-/Warnhupe	✓	
Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter	✓	
Auslegerabsenk-Sicherungsventil	✓	
Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
Rückfahrkameras und rechte Seitensichtkameras	✓	
360°-Rundumsicht		✓
Schutzsystem vor fallenden Teilen		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓
SERVICE UND WARTUNG		
Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
Für die Wartung mit QuickEvac™ geeignet		✓
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓

	Standard	Optional
FAHRWERK UND AUFBAUTEN		
Langes Laufwerk		✓
Langes schmales Fahrwerk		✓
Zugöse am Basisrahmen	✓	
Kettenführungsschutz: volle Länge		✓
Segmentierter Kettenführungsschutz, zweigeteilt		✓
Drehschutz	✓	
HD-Bodenschutz	✓	
HD-Fahrmotorschutz	✓	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
HD-Schwenkrahmen		✓
HD-Schwenklager		✓
6,8 t (15.000 lb) Kontergewicht		✓
7,56 t (16.700) Kontergewicht		✓
600 mm (24") Doppelstegbodenplatten		✓
600 mm (24") Dreistegbodenplatten		✓
600 mm (24") Schwerlast-Dreistegbodenplatten		✓
700 mm (28") Dreistegbodenplatten		✓
850 mm (33") Dreistegbodenplatten		✓

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- P5A-Glas bei Abrissarbeiten
- · Horizontale Slider-Joysticks
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle, links/rechts
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- 75 mm (3") breiter Automatiksicherheitsgurt

ELEKTRIK

• Premium-Rundum-Arbeitsbeleuchtung

SCHUTZ

- · Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzgitter vorne
- Schutzgitter, Hälfte, vorne
- Komplett schützende Vandalismusschutzvorrichtung

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth-Empfänger-Kit
- Bluetooth-Schlüsselanhänger
- Schutzsystem vor fallenden Teilen

336 Kabinen-Optionen

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Überrollschutz	•	•	•
Hochauflösender 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor	•	Χ	Х
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	0	•	•
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	•	•	•
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	•	•	•
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	•	•	•
Höhenverstellbare Konsole	•	•	•
Hochklappbare Konsole, links	•	•	•
Sitz, beheizt, luftgefedert	•	Х	Х
Sitz, beheizt, belüftet, luftgefedert	Х	•	•
51 mm (2") Sicherheitsgurt	•	•	•
Monitor mit integriertem Bluetooth-Radio und USB/Aux-Anschlüssen	•	•	•
12-Volt-Steckdosen (DC)	•	•	•
Dokumentenfach	•	•	•
Stauraum unter dem Dach und Stauraum hinten mit Netzen	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•
Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden	•	•	0
Einteilige Windschutzscheibe	Х	0	•
Notausstieg über Heckscheibe	•	•	•
Radialscheibenwischer und Waschanlage	•	Х	Х
Parallelscheibenwischer	Х	•	•
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	•	•	Х
Laminierte Dachluke	Х	Х	•
LED-Deckeninnenleuchten	•	•	•
Bodeneinstiegslicht	•	•	•
Sonnenblende, Dach	•	•	•
Sonnenrollo, vorne	•	•	•
Sonnenrollo hinten	0	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•	•
Vorrüstung für Rundumleuchte	•	•	•
Cat-Stiellenkung	0	0	0

Standard

O Optional

X Nicht verfügbar



Zeppelin – ganz in Ihrer Nähe



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

Zeppelin Baumaschinen GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1 85748 Garching bei München Telefon: 089 32000-0 Telefax: 089 32000-111 zeppelin-cat@zeppelin.com zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH

Zeppelinstraße 2 A-2401 Fischamend Telefon: 02232 790-0 Telefax: 02232 790-262 info.at@zeppelin-cat.at zeppelin-cat.at

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

© 2022 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.

AGXQ3379-01 (03-2022) Ersetzt AGXQ3379 Baunummer: 08A (Europa)

