

# 340 Hydraulikbagger

# **Technische Daten**

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

#### Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	
Motor	Arbeitsbereiche und -kräfte
Schwenkwerk	Hubvermögen, langes breites Laufwerk:
Gewichte	Traglasten mit Standardausleger
Kette	Hubvermögen Massenaushubausleger 21
Antrieb	Hubvermögen HD-Standardausleger
Hydrauliksystem	Hubvermögen mit Verstellausleger
Füllmengen	Hubvermögen, langes schmales Laufwerk:
Normen	Hubvermögen Standardausleger
Geräuschpegel	Hubvermögen Massenaushubausleger
Klimaanlagensystem	Hubvermögen HD-Standardausleger
Einsatzgewichte und Bodendrücke 4	Hubvermögen mit Verstellausleger 40
Gewicht der Hauptbauteile	Löffel – technische Daten und Kompatibilität
Abmessungen 7	Anbaugeräte-Zuordnung
Standard- und Sonderausrüstung	74
Vom Händler installierte Optionen	
340 Fahrerkabinenausführungen	
340 Umwelterklärung	



Motor		
Motormodell	Cat® C9.3B	
Nennleistung		
ISO 9249	258 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (me	trische Einheit)
Motorleistung		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (me	trische Einheit)
Bohrung	115 mm	5"
Hub	149 mm	6"
Hubraum	9,31	568 in <sup>3</sup>
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 <sup>(</sup>	1)

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen.
   Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem,
   Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- · Motordrehzahl bei 1900/min.
- (1)Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt\*\* betrieben werden (Maximalangaben folgen):
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

- \* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.
- \*\* Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

### **Schwenkwerk**

Schwenkgeschwindigkeit	8,84/min*	
Max. Schwenkmoment	143 kN⋅m	105,214 lbf·ft

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

#### Gewichte

Einsatzgewicht 37 600 kg 82,900 lb

 LW-Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), HD-Löffel 2,36 m³ (3,08 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb).

Einsatzgewicht 39 100 kg 86,200 lb

 LW-Laufwerk, Verstellausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 7,56 t (16,700 lb).

Kette		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Optionale Bodenplattenbreite	850 mm	33"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	

Antrieb		
Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Zugkraft	302 kN	67,960 lbf

Hydrauliksystem		
Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 Gall. (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus	38000 kPa	5511 psi
Höchstdruck – Fahren	35000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29400 kPa	4264 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6"
Auslegerzylinder – Hub	1440 mm	57"
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7"
Stielzylinder – Hub	1738 mm	68"
DB-Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6"
DB-Löffelzylinder – Hub	1151 mm	45"
TB-Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6"
TB Löffelzylinder – Hub	1356 mm	53"
Verstell-Vorauslegerzylinder – Bohrung	180 mm	7"
Verstell-Vorauslegerzylinder – Hub	1110 mm	44"

Füllmengen		
Kraftstofftankinhalt	6001	158,5 Gall.
Kühlsystem	401	10,5 Gall.
Motoröl (mit Filter)	321	8,5 Gall.
Schwenkantrieb	181	4,8 Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	81	2,1 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	3731	98,5 Gall.
Hydrauliktank (inkl. Saugleitung)	1611	42,5 Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	801	21,1 Gall.

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

Geräuschpegel	
ISO 6395:2008 (außen)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	73 dB(A)

 Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

#### Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>- Produktion von 1430 Tonnen entspricht.

### Einsatzgewichte und Bodendrücke

		Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		oodenplatten, nm (24")		bodenplatten, m (24")
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk						
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine	+ Standarda	usleger				
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 100	69,2	37 900	70,6	37 800	70,4
	(81,900)	(10,0)	(83,600)	(10,2)	(83,300)	(10,2)
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m³ (3,08 yd³)	37 000	68,9	37 700	70,3	37 600	70,1
	(81,500)	(10,0)	(83,200)	(10,2)	(82,900)	(10,2)
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900	68,7	37 600	70,1	37 500	69,9
	(81,300)	(10,0)	(82,900)	(10,2)	(82,700)	(10,1)
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine	+ Massenau	sleger				
TB-Stiel M2.55 m (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 100	71,0	38 900	72,4	38 800	72,2
	(84,100)	(10,3)	(85,700)	(10,5)	(85,500)	(10,5)
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine			(,,	( - , - )	(,,	( - )- /
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200	69,3	38 000	70,7	37 900	70,6
	(82,000)	(10,1)	(83,700)	(10,3)	(83,500)	(10,2)
7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine +	Verstellausl	eger				
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³)	38 400	71,6	39 200	73,0	39 100	72,8
	(84,700)	(10,4)	(86,400)	(10,6)	(86,200)	(10,6)
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³)	38 300	71,4	39 100	72,8	39 000	72,6
	(84,500)	(10,4)	(86,200)	(10,6)	(86,000)	(10,5)
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk						
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine	+ Standarda	usleger				
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 800	68,6	37 600	70,0	37 500	69,8
	(81,200)	(9,9)	(82,900)	(10,2)	(82,600)	(10,1)
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 600	68,3	37 400	69,7	37 300	69,5
	(80,800)	(9,9)	(82,500)	(10,1)	(82,200)	(10,1)
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 500	68,1	37 300	69,5	37 200	69,3
	(80,600)	(9,9)	(82,200)	(10,1)	(82,000)	(10,1)
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine	+ Massenau	sleger			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TB-Stiel M2.55 (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	37 800	70,4	38 600	71,8	38 500	71,7
	(83,400)	(10,2)	(85,000)	(10,4)	(84,800)	(10,4)
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine	+ HD-Standa	rdausleger		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900	68,7	37 700	70,2	37 600	70,0
	(81,300)	(10,0)	(83,000)	(10,2)	(82,800)	(10,1)
7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine +	Verstellausl	eger				
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³)	38 100	71,0	38 900	72,4	38 800	72,2
	(84,000)	(10,3)	(85,700)	(10,5)	(85,500)	(10,5)
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³)	38 000	70,8	38 800	72,2	38 700	72,0
	(83,800)	(10,3)	(85,500)	(10,5)	(85,300)	(10,4)

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

(Fortsetzung nächste Seite)

### Einsatzgewichte und Bodendrücke (Fortsetzung)

	Dreistegbodenp	Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") Dreistegb		odenplatten 850 mm (33")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck			
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)			
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk							
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine	+ Standardausleger						
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 500	59,9	38 400	50,4			
	(82,700)	(8,7)	(84,600)	(7,3)			
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 300	59,6	38 200	50,2			
	(82,300)	(8,6)	(84,200)	(7,3)			
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200	59,4	38 100	50,1			
	(82,100)	(8,6)	(83,900)	(7,3)			
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine	+ Massenausleger						
TB-Stiel M2.55 m (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 500	61,4	39 300	51,7			
	(84,800)	(8,9)	(86,700)	(7,5)			
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine	+ HD-Standardausle	ger					
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 600	60,0	38 400	50,5			
	(82,800)	(8,7)	(84,700)	(7,3)			
7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine +	Verstellausleger						
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 800	61,9	39 700	52,1			
	(85,500)	(9,0)	(87,400)	(7,6)			
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 700	61,9	39 500	52,0			
	(85,300)	(9,0)	(87,200)	(7,5)			
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk							
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine -	⊦ Standardausleger						
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200	59,4	38 000	50,0			
	(82,000)	(8,6)	(83,900)	(7,3)			
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 000	59,1	37 900	49,8			
	(81,600)	(8,6)	(83,500)	(7,2)			
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900	58,9	37 800	49,6			
	(81,300)	(8,5)	(83,200)	(7,2)			
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine -	+ Massenausleger						
TB-Stiel M2.55 m (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 200	60,9	39 000	51,3			
	(84,100)	(8,8)	(86,000)	(7,4)			
7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine -	+ HD-Standardausle	ger					
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 300	59,5	38 100	50,1			
	(82,100)	(8,6)	(84,000)	(7,3)			
7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + \	/erstellausleger						
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³)	38 500	61,4					
	(84,800)	(8,9)					
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 400	61,3					
	(84,600)	(8,9)	_	_			

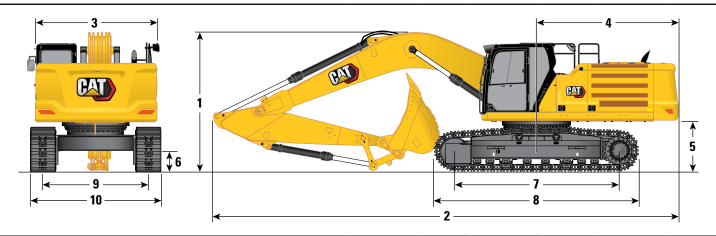
Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

## Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Basismaschinengewicht (einschließlich Oberwagen, Laufwerk, Kontergewicht, Auslegerzylinder – enthält nicht Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstoff, Fahrer)		
Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb), HD-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk	25 320	55,830
Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb), HD-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	25 000	55,130
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") stark	4090	9020
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick	4850	10,700
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick	4750	10,470
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick	4450	9800
Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") breit, 13 mm (0,51") dick	5300	11,690
Zwei Auslegerzylinder	670	1470
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	550	1210
Kontergewicht:		
Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)	7560	16,670
Schwenkrahmen:		
HD-Schwenkrahmen	3260	7180
Laufwerk:		
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	8160	18,000
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk	8480	18,700
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3280	7230
Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")	3500	7710
HD-Standardausleger 6,5 m (21'4")	3480	7670
Verstellausleger 6,6 m (21'8")	4850	10,690
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.8DB (9'2")	1760	3870
Standardstiel R3.2DB (10'6")	1860	4100
Standardstiel R3.9DB (12"10")	2040	4490
Massenstiel M2.55TB (8'4")	2120	4680
HD-Standardstiel R2.8DB (9'2")	1810	4000
HD-Standardstiel R3.2DB (10'6")	1920	4220
Löffel (ohne Umlenkung):		
2,36 m³ (3,08 yd³) HD	1860	4110
2,6 m³ (3,4 yd³) SDV	2550	5620
2,12 m³ (2,77 yd³) HD	1770	3890
Schnellwechsler (Quick Couplers, QC):	-770	
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1050
Bolzengreifer-Schnellwechsler	700	1550
	, 00	1555

### Abmessungen

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

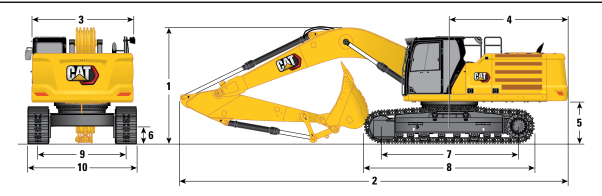


Unterwagenoptionen			Langes breites	s Laufwerk					
Auslegeroptionen	Standardausleger 6,5 m (21'4")								
Stieloptionen			Standar	Standardstiel					
	R3.9DB (1	12'10")	R3.2DB (	10'6")	R2.8DB (9'2")				
1 Maschinenhöhe:									
Fahrerkabinenhöhe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"			
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"			
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3660 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3670 mm	12'0"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"			
Mit montiertem Ausleger	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3710 mm	12'2"	3530 mm	11'7"	3680 mm	12'1"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3620 mm	11'11"	3410 mm	11'2"	3500 mm	11'6"			
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"			
2 Maschinenlänge:									
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"			
Mit montiertem Ausleger	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"			
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"			
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"			
4 Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"			
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"			
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"			
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"			
8 Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"			
9 Spurweite – ausgefahren	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"			
<b>10</b> Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):									
600 mm (24") Bodenplatten	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"			
700 mm (28") Bodenplatten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"			
Bodenplatten 850 mm (33")	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"			
Löffeltyp	HD	)	HD		HD	)			
Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>			
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'			

(Fortsetzung nächste Seite)

### Abmessungen

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

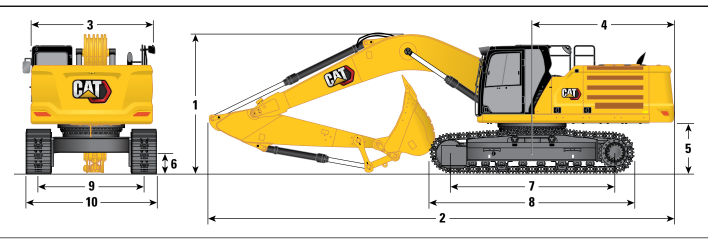


Unterwagenoptionen	Langes breites Laufwerk							
Auslegeroptionen	Ver	stellauslege	er 6,6 m (21'8")	ı	Massenaushu 6,18 m (2			
Stieloptionen		Standa	rdstiel		Massenaus	hubstiel		
	R3.2DB (	(10'6")	R2.8DB	(9'2")	M2.55TB	(8'4")		
1 Maschinenhöhe:								
Fahrerkabinenhöhe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"		
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"		
Fahrerkabinenhöhe (Abbruch)	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	_	_		
OPG-Höhe (Abbruch)	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	_	_		
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3580 mm	11'9"	3650 mm	12'0"	3610 mm	11'10"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3430 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3410 mm	11'2"		
Mit montiertem Ausleger	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2830 mm	9'3"		
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3580 mm	11'9"	3650 mm	12'0"	3610 mm	11'10"		
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3430 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3420 mm	11'3"		
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2900 mm	9'6"		
2 Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11200 mm	36'9"	11220 mm	36'10"	10870 mm	35'8"		
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11200 mm	36'9"	10830 mm	35'6"		
Mit montiertem Ausleger	9950 mm	32'8"	9950 mm	32'8"	9640 mm	31'8"		
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11200 mm	36'9"	11220 mm	36'10"	10870 mm	35'8"		
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11200 mm	36'9"	10830 mm	35'6"		
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10000 mm	32'10"	10000 mm	32'10"	9640 mm	31'8"		
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"		
4 Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"		
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"		
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"		
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"		
8 Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"		
9 Spurweite – ausgefahren	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"		
<b>10</b> Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):								
600 mm (24") Bodenplatten	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"		
700 mm (28") Bodenplatten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"		
Bodenplatten 850 mm (33")	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"		
Löffeltyp	НΓ	)	HD	)	SDV	7		
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>		
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9	1910 mm	6,3'		

(Fortsetzung nächste Seite)

### Abmessungen (Fortsetzung)

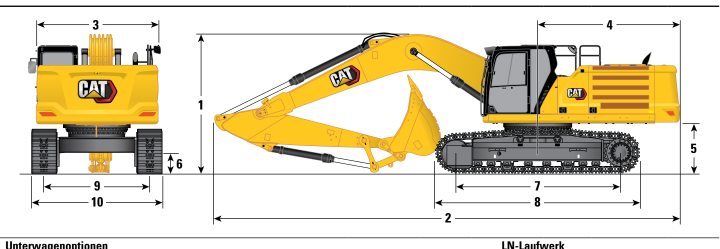
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Unterwagenoptionen			LN-Lauf	werk		
Auslegeroptionen		St	andardauslege	er 6,5 m (21' <sup>4</sup>	1")	
Stieloptionen			Standar	dstiel		
	R3.9DB (	12'10")	R3.2DB (	10'6")	R2.8DB	(9'2")
1 Maschinenhöhe:						
Fahrerkabinenhöhe	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3670 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3660 mm	12'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"
Mit montiertem Ausleger	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3720 mm	12'2"	3530 mm	11'7"	3680 mm	12'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3620 mm	11'11"	3400 mm	11'2"	3500 mm	11'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
2 Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"
Mit montiertem Ausleger	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
4 Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1260 mm	4'1"	1260 mm	4'1"	1260 mm	4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
9 Spurweite – ausgefahren	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
10 Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):						
600 mm (24") Bodenplatten	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") Bodenplatten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Löffeltyp	НЕ	)	HD	)	HD	)
Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'

### Abmessungen (Fortsetzung)

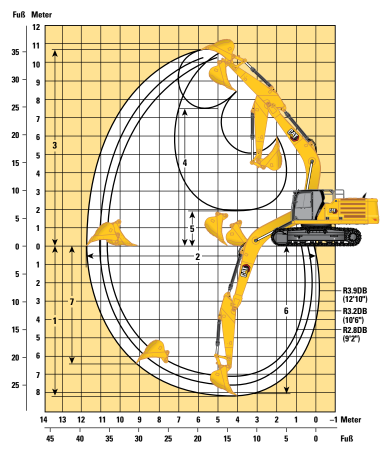
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Unterwagenoptionen	LN-Laufwerk								
Auslegeroptionen		Verstella 6,6 m (			Massenaushu 6,18 m (2				
Stieloptionen		Standa	rdstiel		Massenausl	nubstiel			
	R3.2DB (	10'6")	R2.8DB	(9'2")	M2.55TB	(8'4")			
1 Maschinenhöhe:									
Fahrerkabinenhöhe	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"			
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"			
Fahrerkabinenhöhe (Abbruch)	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	_				
OPG-Höhe (Abbruch)	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"		_			
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3570 mm	11'9"	3640 mm	11'11"	3600 mm	11'10"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3420 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3400 mm	11'2"			
Mit montiertem Ausleger	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2830 mm	9'3"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3570 mm	11'9"	3640 mm	11'11"	3600 mm	11'10"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3420 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3420 mm	11'3"			
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2900 mm	9'6"			
2 Maschinenlänge:									
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11200 mm	36'9"	11220 mm	36'10"	10880 mm	35'8"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11210 mm	36'9"	10830 mm	35'6"			
Mit montiertem Ausleger	9950 mm	32'8"	9950 mm	32'8"	9640 mm	31'8"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11200 mm	36'9"	11220 mm	36'10"	10880 mm	35'8"			
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11210 mm	36'9"	10830 mm	35'6"			
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"			
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"			
4 Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"			
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1260 mm	4'1"			
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"			
7 Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"			
8 Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"			
<b>9</b> Spurweite – ausgefahren					2740 mm	9'0"			
<b>10</b> Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"					
600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	3340 mm	10'11"			
700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3440 mm	11'3"			
Löffeltyp	HE	)	HD		SDV	7			
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>			
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'			

### Arbeitsbereiche und -kräfte

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

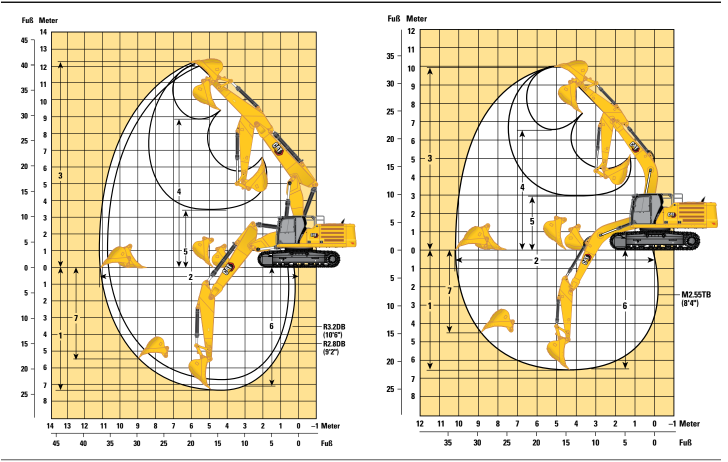


Unterwagenoptionen		Langes breites Laufwerk								
Auslegeroptionen	Standardausleger 6,5 m (21'4")									
Stieloptionen			Standa	rdstiel						
	R3.9DB	R3.9DB (12'10")		3 (10'6")	R2.8DB (9'2")					
1 Maximale Grabtiefe	8210 mm	26'11"	7510 mm	24'8"	7110 mm	23'4"				
2 Max. Reichweite auf Standebene	11760 mm	38'7"	11060 mm	36'3"	10760 mm	35'4"				
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	10740 mm	35'3"	10320 mm	33'10"	10380 mm	34'1"				
4 Max. Ladehöhe	7470 mm	24'6"	7080 mm	23'3"	7080 mm	23'3"				
<b>5</b> Min. Ladehöhe	1890 mm	6'2"	2590 mm	8'6"	2990 mm	9'10"				
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	8080 mm	26'6"	7360 mm	24'2"	6950 mm	22'10"				
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6420 mm	21'1"	5620 mm	18'5"	5580 mm	18'4"				
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf				
Reißkraft (ISO)	145 kN	32,480 lbf	166 kN	37,340 lbf	185 kN	41,540 lbf				
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf				
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	157 kN	35,270 lbf	180 kN	40,540 lbf	201 kN	45,110 lbf				
Löffeltyp	Н	D	Н	D	HD					
Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>				
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'				

(Fortsetzung nächste Seite)

### Arbeitsbereiche und -kräfte

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

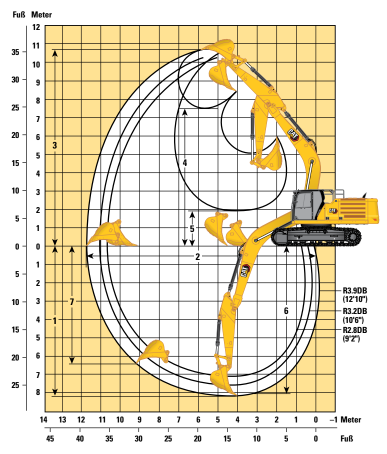


Unterwagenoptionen Langes breites Laufwerk										
Auslegeroptionen	Massenaushubau Verstellausleger 6,6 m (21'8") 6,18 m (20'3'									
Stieloptionen		Standa	Massenaushubstiel							
	R3.2DB	B (10'6")	R2.8DI	B (9'2")	M2.55T	В (8'4")				
1 Maximale Grabtiefe	7210 mm	23'8"	6850 mm	22'6"	6650 mm	21'10"				
2 Max. Reichweite auf Standebene	11150 mm	36'7"	10830 mm	35'6"	10280 mm	33'9"				
3 Maximale Einstechhöhe	12340 mm	40'6"	12200 mm	40'0"	9990 mm	32'9"				
4 Max. Ladehöhe	8810 mm	28'11"	8660 mm	28'5"	6620 mm	21'9"				
5 Min. Ladehöhe	3420 mm	11'3"	3900 mm	12'10"	2920 mm	9'7"				
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7120 mm	23'4"	6760 mm	22'2"	6480 mm	21'3"				
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5490 mm	18'0"	5270 mm	17'3"	4480 mm	14'8"				
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,180 lbf	210 kN	47,180 lbf	265 kN	59,570 lbf				
Reißkraft (ISO)	166 kN	37,350 lbf	185 kN	41,550 lbf	191 kN	42,870 lbf				
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	288 kN	64,680 lbf				
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	180 kN	40,550 lbf	201 kN	45,110 lbf	207 kN	46,550 lbf				
Löffeltyp	Н	D	HD		SI	OV				
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m³	3,4 yd <sup>3</sup>				
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'				

(Fortsetzung nächste Seite)

### Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

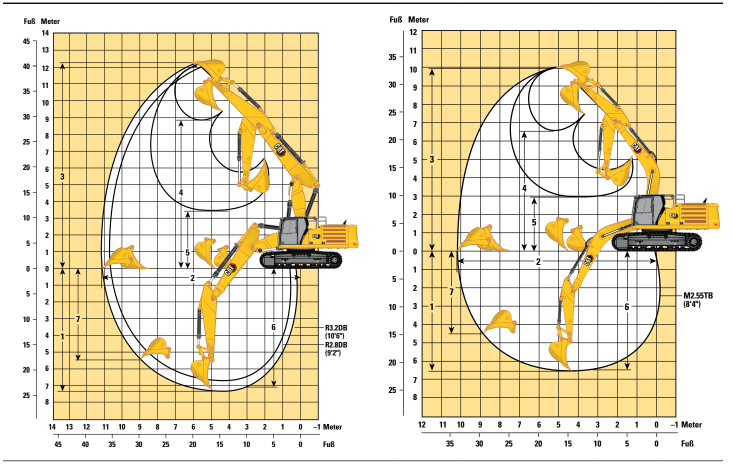
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Unterwagenoptionen	LN-La	ufwerk						
Auslegeroptionen		Standardausleger 6,5 m (21'4")						
Stieloptionen			Standa	ardstiel				
	R3.9DB	R3.9DB (12'10")		3 (10'6")	R2.8DB (9'2")			
1 Maximale Grabtiefe	8230 mm	8230 mm 27'0"		24'8"	7130 mm	23'5"		
2 Max. Reichweite auf Standebene	11760 mm	38'7"	11060 mm	36'3"	10760 mm	35'4"		
3 Maximale Einstechhöhe	10720 mm	35'2"	10300 mm	33'10"	10370 mm	34'0"		
4 Max. Ladehöhe	7460 mm	24'6"	7070 mm	23'2"	7070 mm	23'2"		
5 Min. Ladehöhe	1870 mm	6'2"	2570 mm	8'5"	2970 mm	9'9"		
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	8100 mm	26'7"	7370 mm	24'2"	6960 mm	22'10"		
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6440 mm	21'2"	5630 mm	18'6"	5600 mm	18'4"		
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf		
Reißkraft (ISO)	145 kN	32,480 lbf	166 kN	37,340 lbf	185 kN	41,540 lbf		
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf		
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	157 kN	35,270 lbf	180 kN	40,540 lbf	201 kN	45,110 lbf		
Löffeltyp	Н	D	Н	D	HD			
Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>		
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'		

### Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

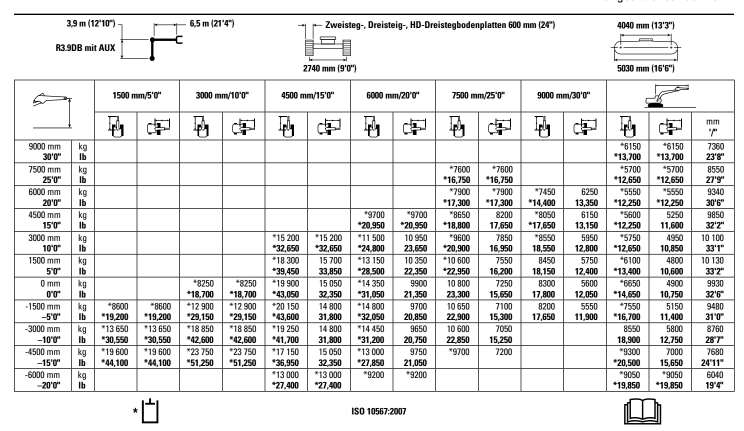
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Unterwagenoptionen LN-Laufwerk									
Auslegeroptionen	Massenaushubaus Verstellausleger 6,6 m (21'8") 6,18 m (20'3")								
Stieloptionen		Standa	ardstiel		Massena	ushubstiel			
	R3.2DE	3 (10'6")	R2.8DI	B (9'2")	M2.55TB (8'4")				
1 Maximale Grabtiefe	7190 mm	23'7"	6840 mm	22'5"	6670 mm	21'11"			
2 Max. Reichweite auf Standebene	11140 mm	36'7"	10830 mm	35'6"	10280 mm	33'9"			
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	12350 mm	40'6"	12220 mm	40'1"	9970 mm	32'9"			
4 Max. Ladehöhe	8830 mm	29'0"	8670 mm	28'5"	6600 mm	21'8"			
<b>5</b> Min. Ladehöhe	3430 mm	11'3"	3920 mm	12'10"	2910 mm	9'7"			
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7100 mm	23'4"	6740 mm	22'1"	6490 mm	21'4"			
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5480 mm	18'0"	5250 mm	17'3"	4490 mm	14'9"			
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,180 lbf	210 kN	47,180 lbf	265 kN	59,570 lbf			
Reißkraft (ISO)	166 mm	37,350 lbf	185 kN	41,550 lbf	191 kN	42,880 lbf			
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 mm	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	288 kN	64,670 lbf			
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	180 mm	40,550 lbf	201 kN	45,110 lbf	207 kN	46,560 lbf			
Löffeltyp	Н	HD HD			SI	OV			
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>	3,40 yd <sup>3</sup>			
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'			

### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



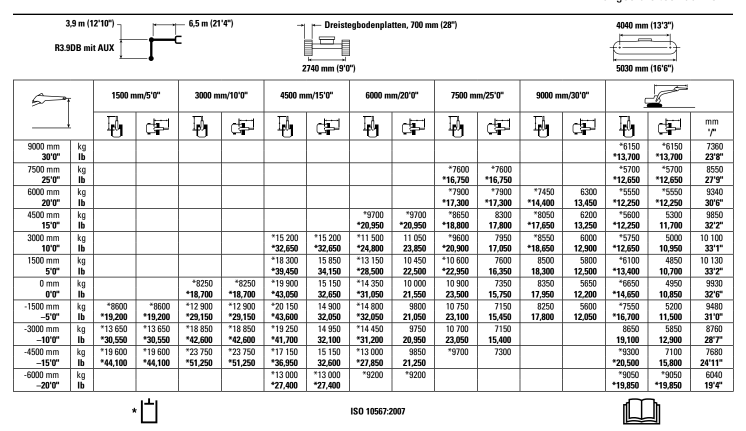
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



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

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

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

### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk

	R3.9DB mit AUX									4040 mm 5030 mm						
5	Ī	1500 n	nm/5'0"	3000 m	m/10'0"	4500 m	m/15'0"	' 6000 mm/20		7500 m	7500 mm/25'0" 90		9000 mm/30'0"			_
	Į			P.		Ę,		Į,		P.		F.				mm <b>'/"</b>
9000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6150 <b>*13,700</b>	*6150 <b>*13,700</b>	7360 <b>23'8"</b>
7500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>									*7600 <b>*16,750</b>	*7600 <b>*16,750</b>			*5700 <b>*12,650</b>	*5700 <b>*12,650</b>	8550 <b>27'9"</b>
6000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7900 <b>*17,300</b>	*7900 <b>*17,300</b>	*7450 <b>*14,400</b>	6400 <b>13,700</b>	*5550 <b>*12,250</b>	*5550 <b>*12,250</b>	9340 <b>30'6"</b>
4500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9700 <b>*20,950</b>	*9700 <b>*20,950</b>	*8650 <b>*18,800</b>	8450 <b>18,150</b>	*8050 <b>*17,650</b>	6300 <b>13,500</b>	*5600 <b>*12,250</b>	5400 <b>11,950</b>	9850 <b>32'2"</b>
3000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15 200 <b>*32,650</b>	*15 200 <b>*32,650</b>	*11 500 <b>*24,800</b>	11 250 <b>24,300</b>	*9600 <b>*20,900</b>	8100 <b>17,400</b>	*8550 <b>*18,650</b>	6150 <b>13,150</b>	*5750 <b>*12,650</b>	5100 <b>11,200</b>	10 100 <b>33'1"</b>
1500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18 300 <b>*39,450</b>	16 150 <b>34,800</b>	*13 150 <b>*28,500</b>	10 650 <b>22,950</b>	*10 600 <b>*22,950</b>	7750 <b>16,700</b>	8700 <b>18,700</b>	5950 <b>12,750</b>	*6100 <b>*13,400</b>	4950 <b>10,950</b>	10 130 <b>33'2"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*8250 <b>*18,700</b>	*8250 <b>*18,700</b>	*19 900 <b>*43,050</b>	15 500 <b>33,300</b>	*14 350 <b>*31,050</b>	10 200 <b>22,000</b>	11 150 <b>24,000</b>	7500 <b>16,100</b>	8550 <b>18,350</b>	5800 <b>12,450</b>	*6650 <b>*14,650</b>	5050 <b>11,100</b>	9930 <b>32'6"</b>
-1500 mm - <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8600 <b>*19,200</b>	*8600 <b>*19,200</b>	*12 900 <b>*29,150</b>	*12 900 <b>*29,150</b>	*20 150 <b>*43,600</b>	15 250 <b>32,750</b>	*14 800 <b>*32,050</b>	10 000 <b>21,500</b>	11 000 <b>23,600</b>	7350 <b>15,750</b>	8450 <b>18,200</b>	5700 <b>12,300</b>	*7550 <b>*16,700</b>	5350 <b>11,750</b>	9480 <b>31'0"</b>
-3000 mm - <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*13 650 <b>*30,550</b>	*13 650 <b>*30,550</b>	*18 850 <b>*42,600</b>	*18 850 <b>*42,600</b>	*19 250 <b>*41,700</b>	15 250 <b>32,750</b>	*14 450 <b>*31,200</b>	9950 <b>21,400</b>	10 950 <b>23,550</b>	7300 <b>15,700</b>			8800 <b>19,500</b>	5950 <b>13,150</b>	8760 <b>28'7"</b>
-4500 mm - <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*19 600 <b>*44,100</b>	*19 600 <b>*44,100</b>	*23 750 <b>*51,250</b>	*23 750 <b>*51,250</b>	*17 150 <b>*36,950</b>	15 500 <b>33,300</b>	*13 000 <b>*27,850</b>	10 050 <b>21,700</b>	*9700	7450			*9300 <b>*20,500</b>	7250 <b>16,100</b>	7680 <b>24'11"</b>
-6000 mm - <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*13 000 <b>*27,400</b>	*13 000 <b>*27,400</b>	*9200	*9200					*9050 <b>*19,850</b>	*9050 <b>*19,850</b>	6040 <b>19'4"</b>
*   L ISO 10567:2007											<u> </u>					

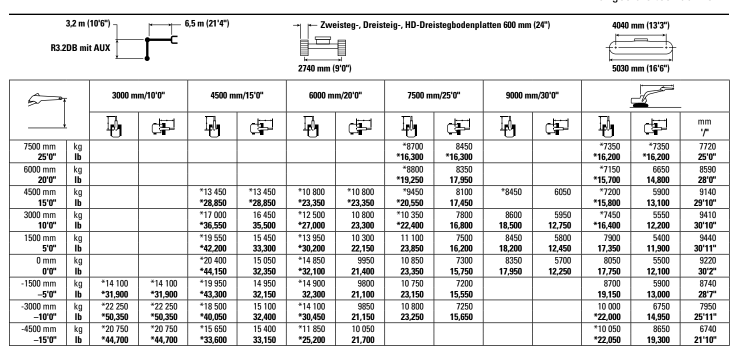
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

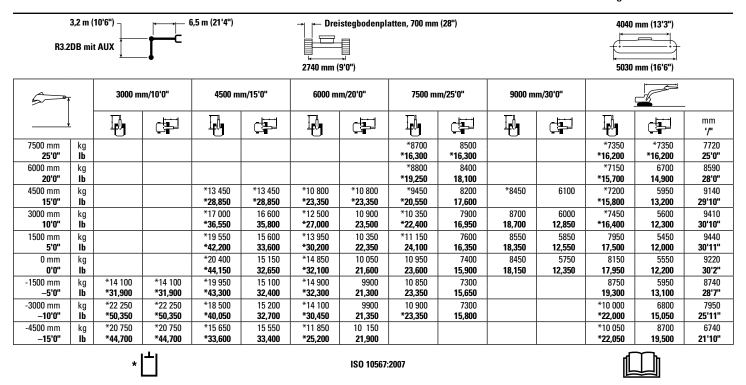
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



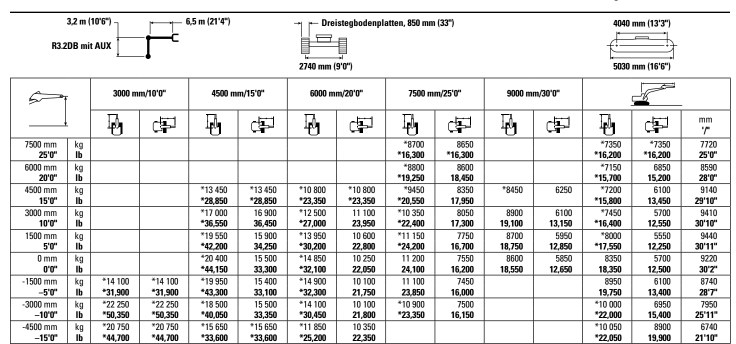
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

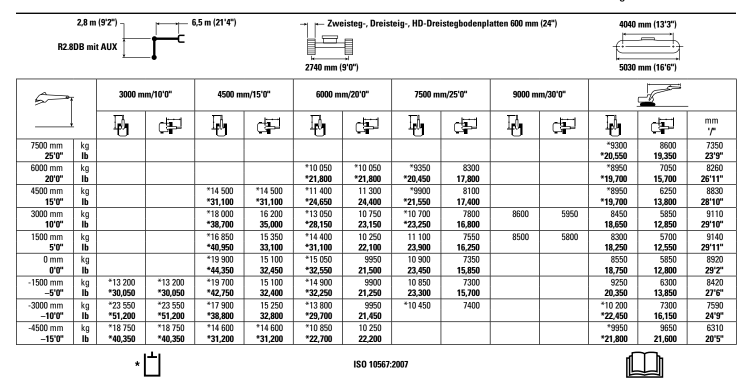
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



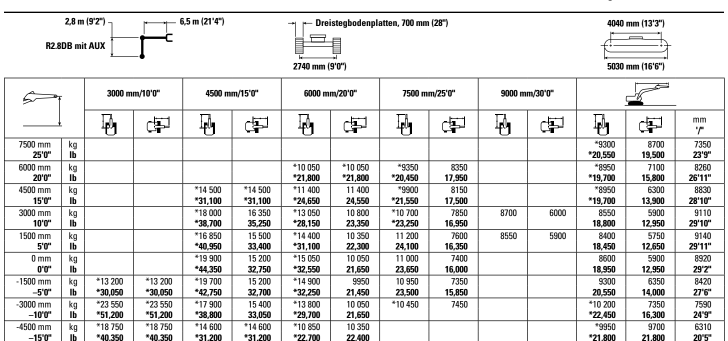
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

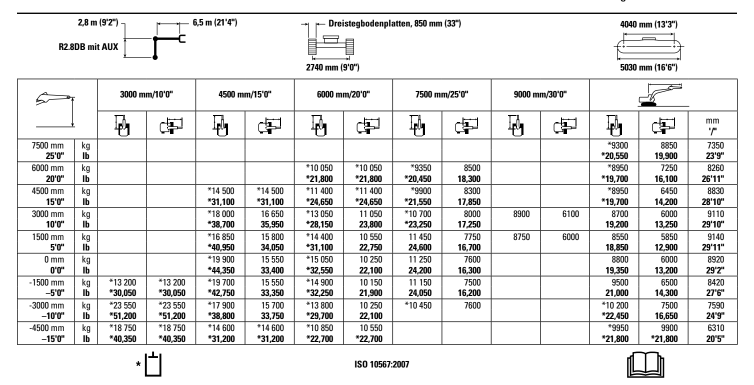
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



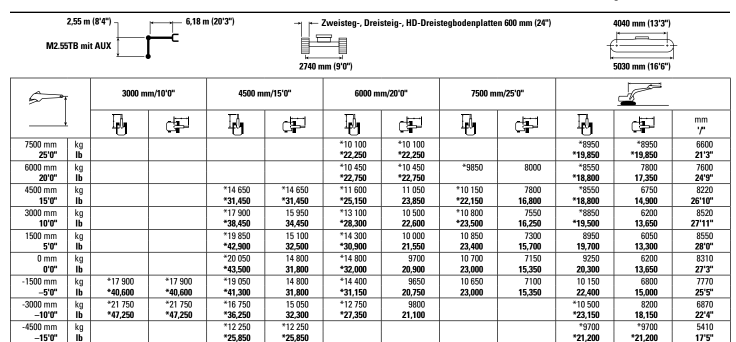
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

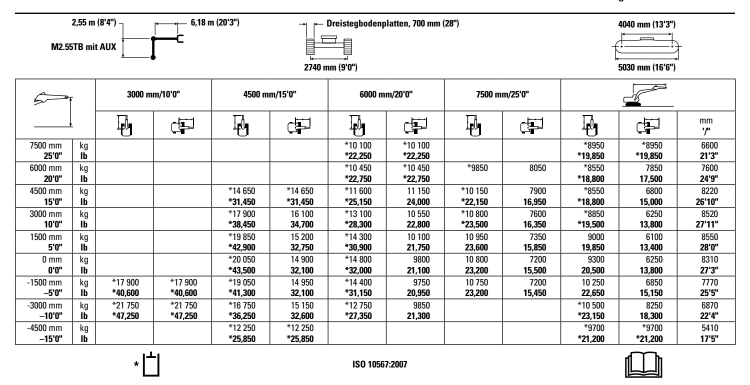
#### Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



#### Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



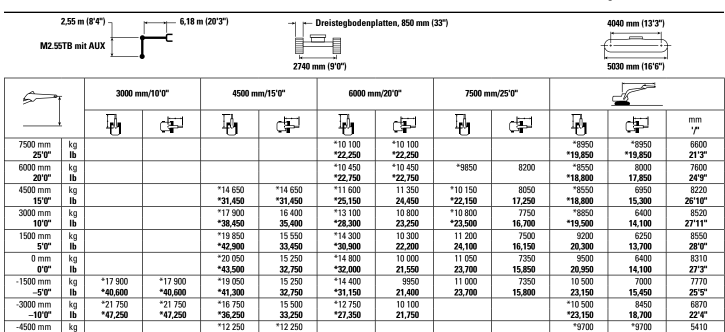
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

#### Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk

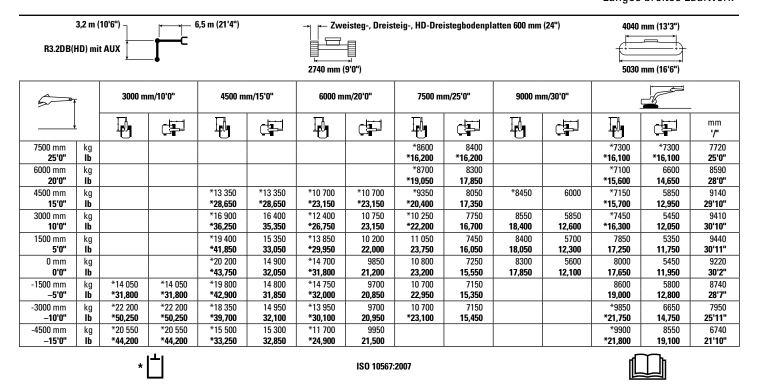


#### Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk

\*21,200

\*21,200



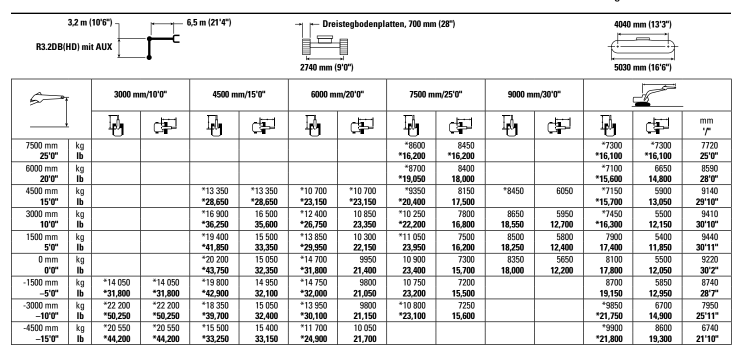
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

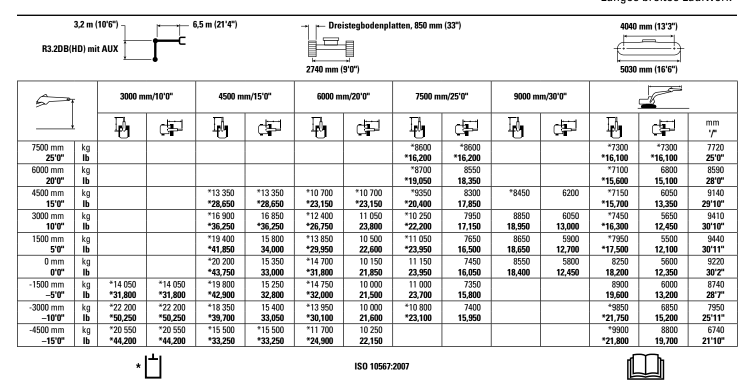
#### Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



#### Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



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

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk

	3,2 m ( 2DB mi	VAB, t AUX	(	Grundauslege 10'2") / /orausleger 3		→ HD- 2740 mm (9'	Dreistegbode	enplatten, 600	) mm (24")					
	Ī	3000 m	m/10'0"	4500 m	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"			
	Į	Į,		Į,		P		Į.		Ę.		Į.		mm <b>'/"</b>
10500 mm <b>35'0"</b>	kg <b>Ib</b>											*10 000	*10 000	4320
9000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 450 <b>*21,050</b>	*10 450 <b>*21,050</b>					*8050 <b>*18,000</b>	*8050 <b>*18,000</b>	6500 <b>20'09"</b>
7500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10 900 <b>*23,750</b>	*10 900 <b>*23,750</b>	*9250 <b>*18,200</b>	8550 * <b>18,200</b>			*7400 <b>*16,350</b>	*7400 <b>*16,350</b>	7820 <b>25'04"</b>
6000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*13 850 <b>*30,050</b>	*13 850 <b>*30,050</b>	*11 350 <b>*24,600</b>	*11 350 <b>*24,600</b>	*9300 <b>*20,200</b>	8450 <b>18,150</b>			*7150 <b>*15,700</b>	6550 <b>14,550</b>	8680 <b>28'03"</b>
4500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17 350 <b>*37,050</b>	*17 350 <b>*37,050</b>	*12 400 <b>*26,700</b>	11 550 <b>24,900</b>	*9700 <b>*21,000</b>	8200 <b>17,600</b>	*8100 <b>*17,050</b>	6100 <b>13,000</b>	*7150 <b>*15,700</b>	5800 <b>12,850</b>	9220 <b>30'02"</b>
3000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19 550 <b>*42,200</b>	16 550 <b>35,700</b>	*14 100 <b>*30,200</b>	10 850 <b>23,450</b>	*10 350 * <b>22,300</b>	7850 <b>16,850</b>	*8300 <b>*17,950</b>	5950 <b>12,700</b>	*7400 <b>*16,200</b>	5450 <b>11,950</b>	9490 <b>31'01"</b>
1500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20 100 <b>*43,550</b>	15 400 <b>33,200</b>	*14 800 <b>*32,050</b>	10 250 <b>22,150</b>	*11 150 <b>*23,900</b>	7500 <b>16,150</b>	8550 <b>18,400</b>	5750 <b>12,400</b>	*7850 <b>*17,250</b>	5300 <b>11,650</b>	9520 <b>31'02"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18 800 <b>*40,850</b>	14 950 <b>32,150</b>	*14 350 <b>*31,150</b>	9900 <b>21,300</b>	11 000 <b>23,650</b>	7250 <b>15,650</b>	8450 <b>18,150</b>	5650 <b>12,150</b>	8050 <b>17,700</b>	5400 <b>11,900</b>	9310 <b>30'06"</b>
-1500 mm - <b>-5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13 500 <b>*30,600</b>	*13 500 <b>*30,600</b>	*16 250 <b>*35,400</b>	14 900 <b>32,000</b>	*12 950 <b>*28,000</b>	9750 <b>20,950</b>	*10 100 <b>*21,750</b>	7150 <b>15,450</b>			*7500 <b>*16,550</b>	5800 <b>12,750</b>	8830 <b>28'11"</b>
-3000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12 650 <b>*27,300</b>	*12 650 <b>*27,300</b>	*10 400 <b>*22,250</b>	9800 <b>21,100</b>	*7750 <b>*16,200</b>	7250 <b>15,600</b>			*6400 <b>*14,000</b>	*6400 <b>*14,000</b>	8050 <b>26'03"</b>
*														

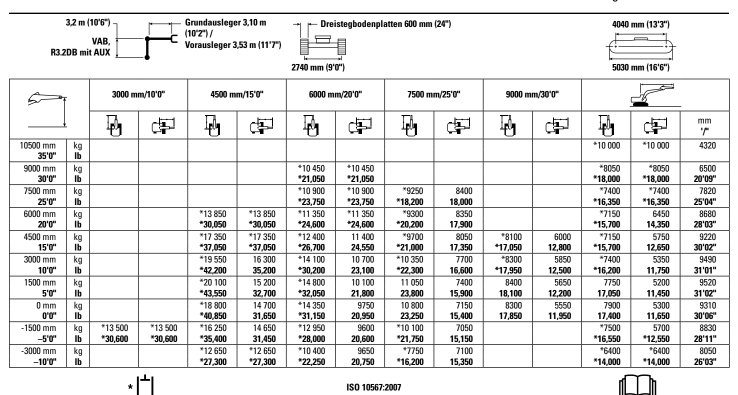
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



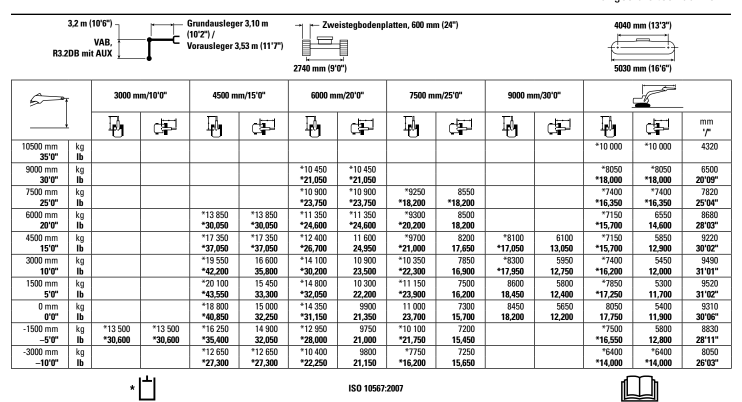
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



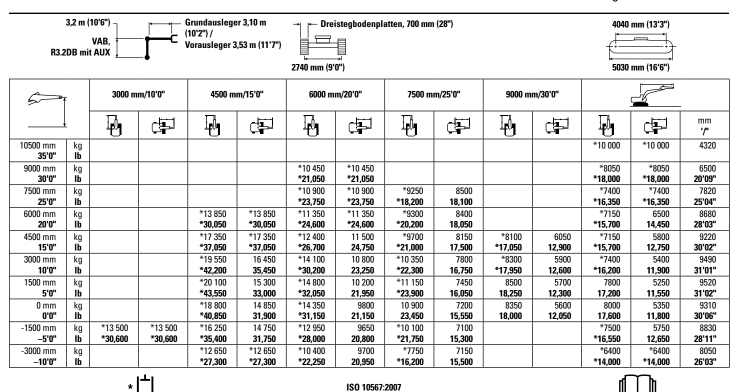
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



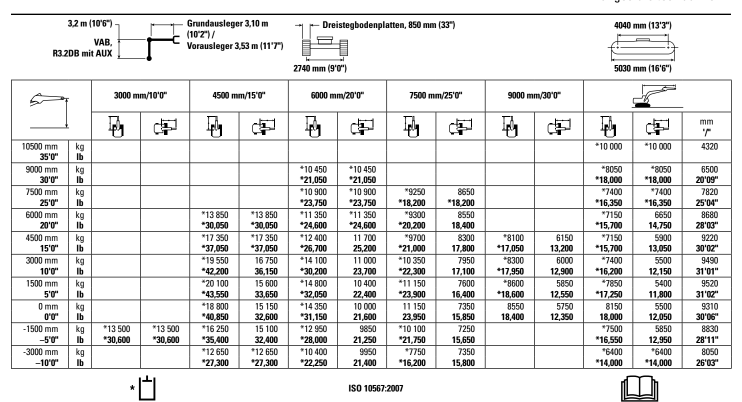
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



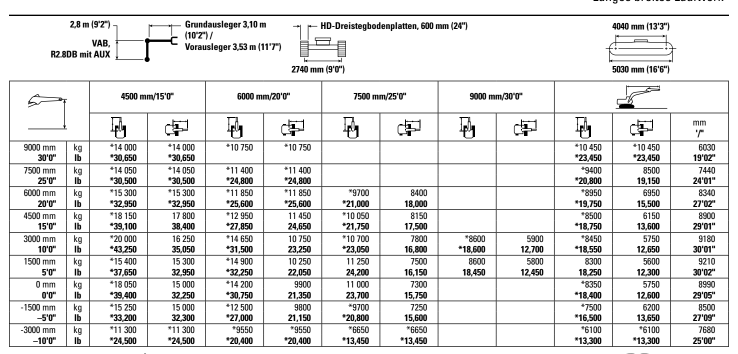
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger - Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) - ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

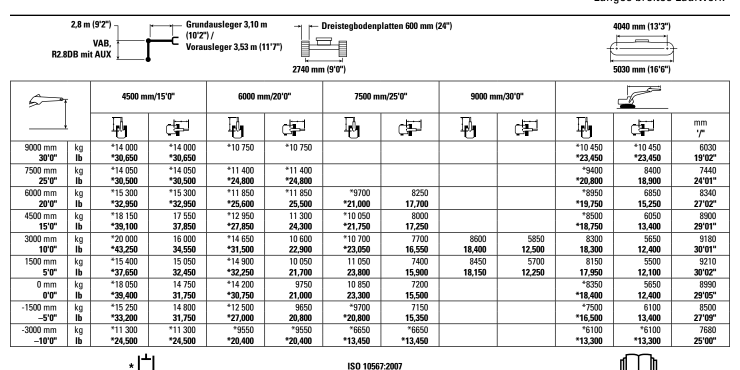
ISO 10567:2007

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



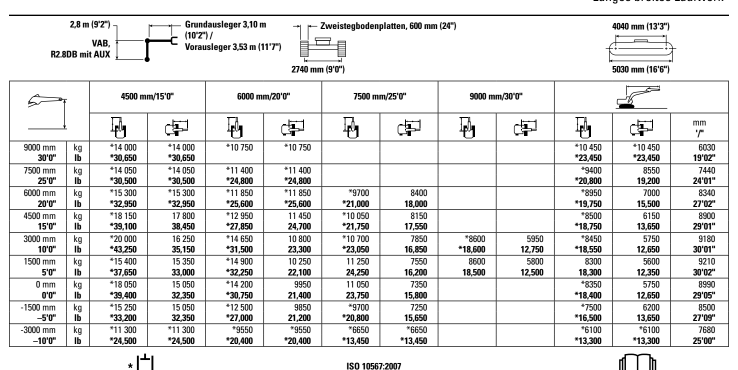
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger - Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) - ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



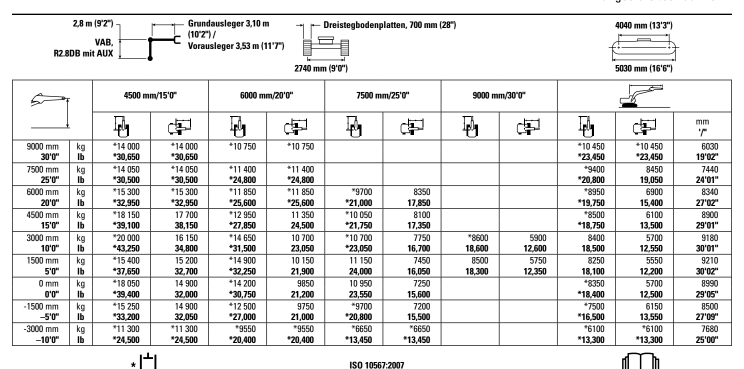
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



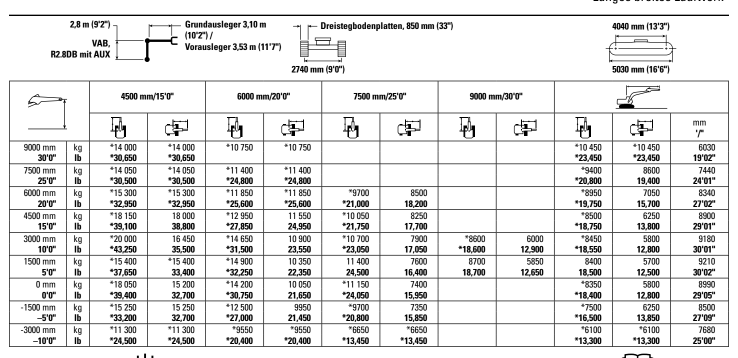
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

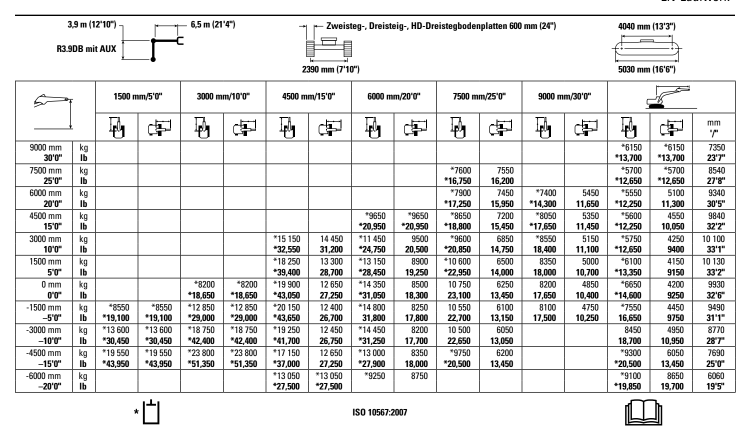
ISO 10567:2007

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

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

### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



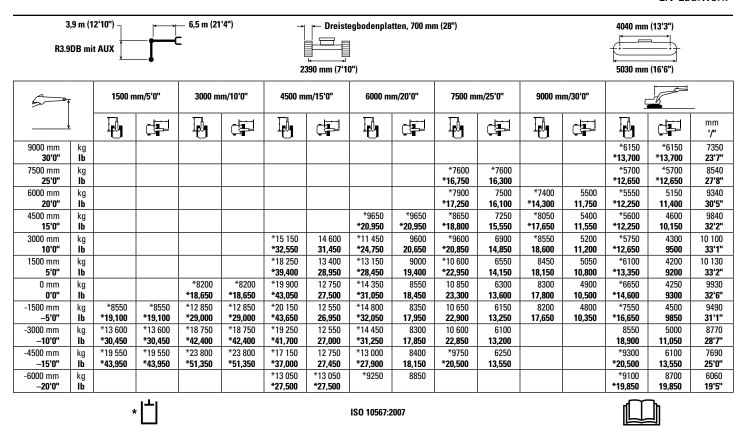
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



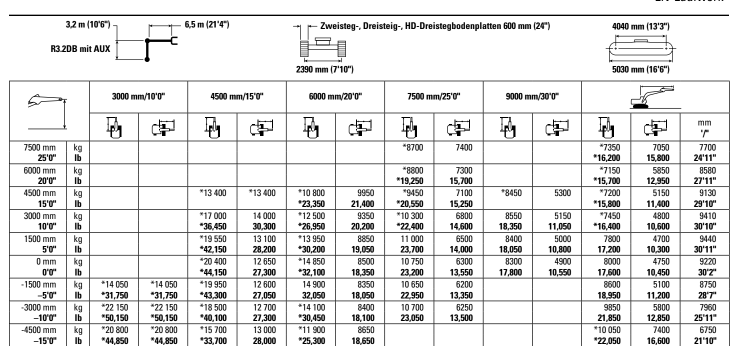
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

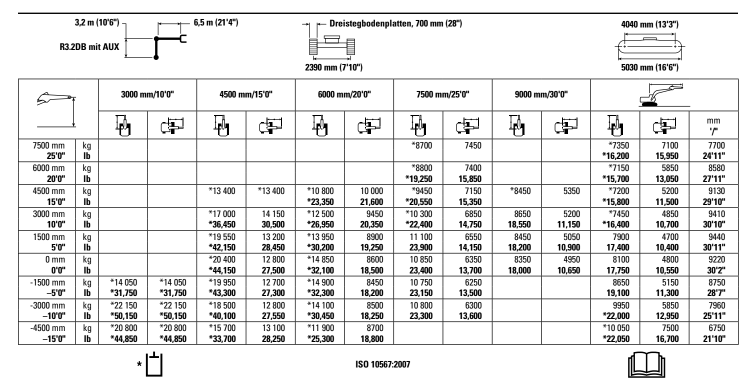
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



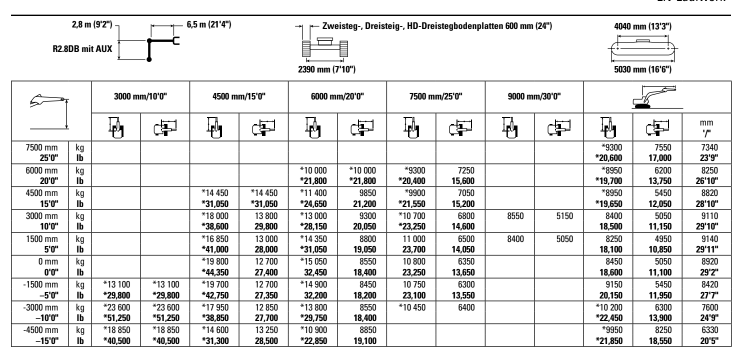
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

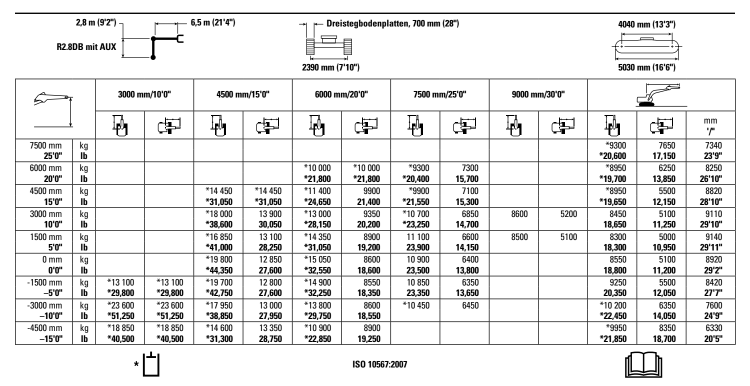
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



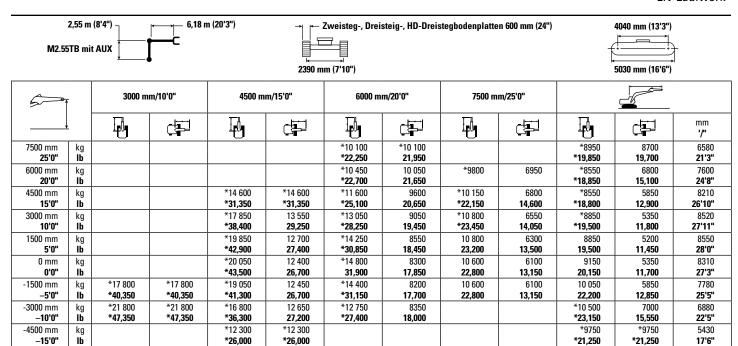
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

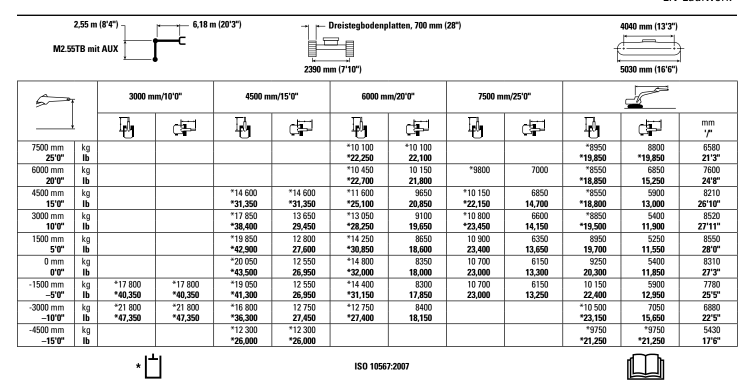
#### Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



#### Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



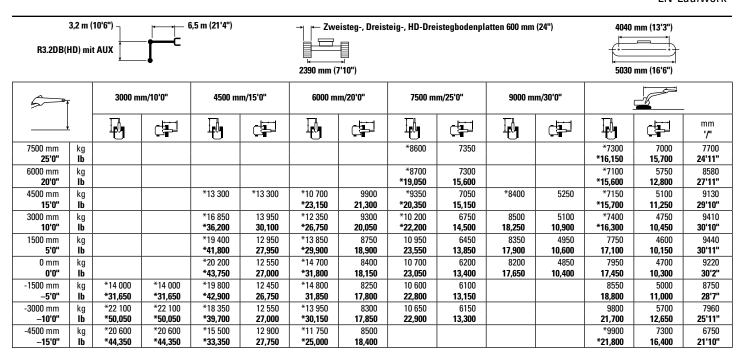
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

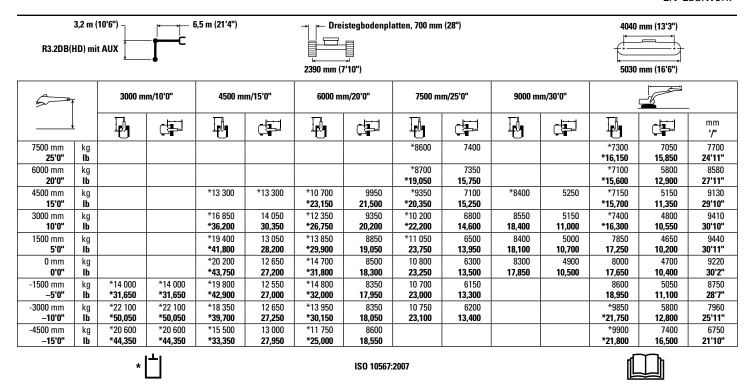
#### Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



#### Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



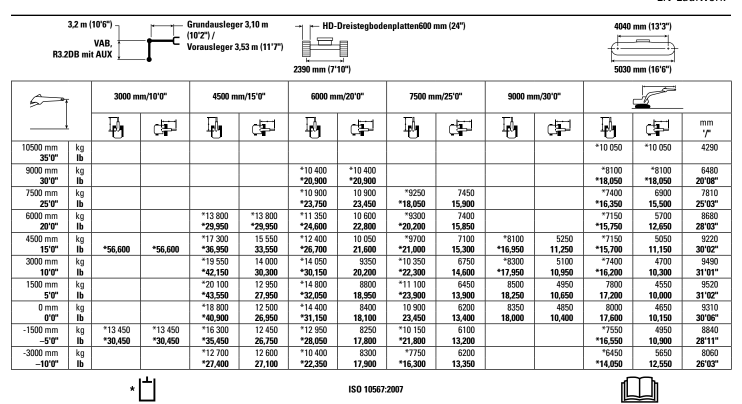
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



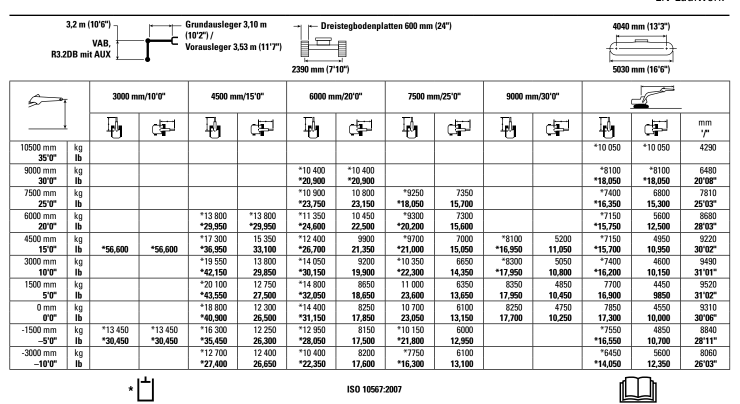
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



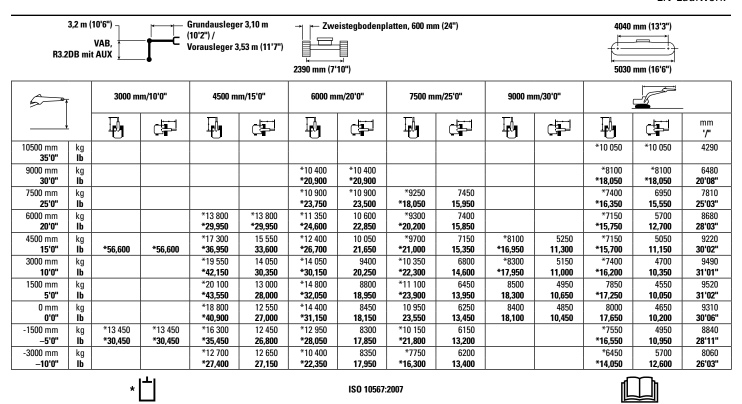
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



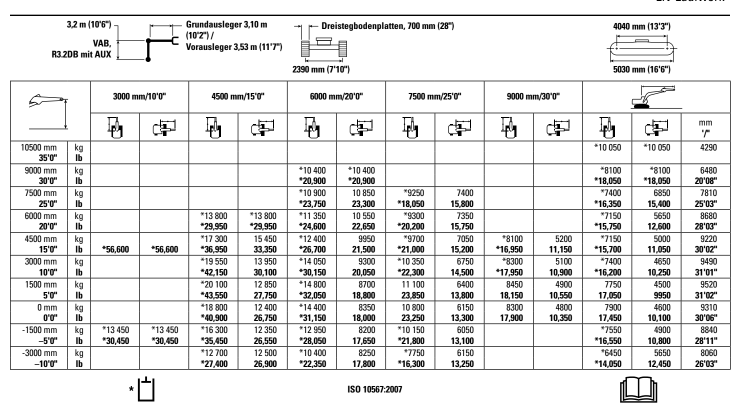
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



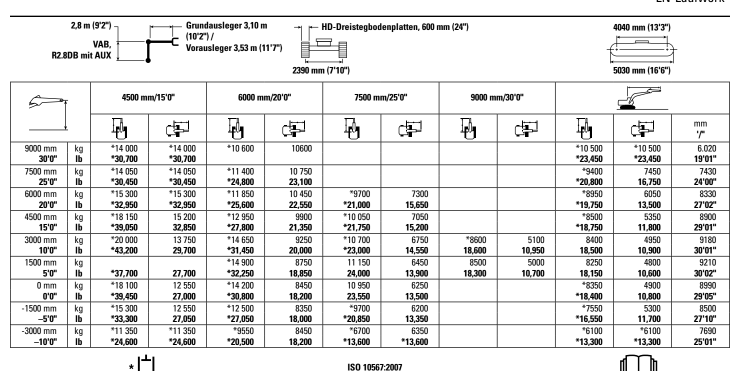
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



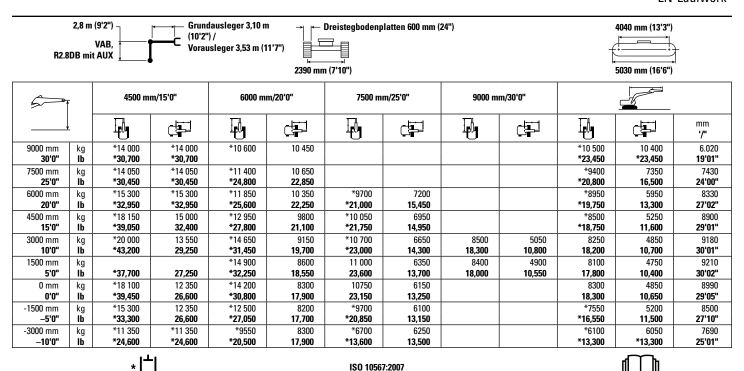
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



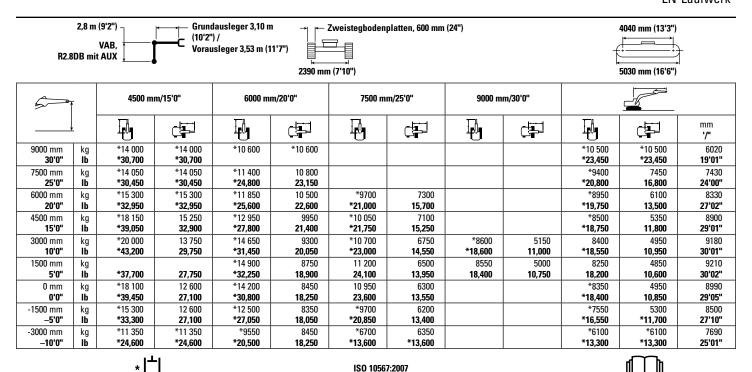
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



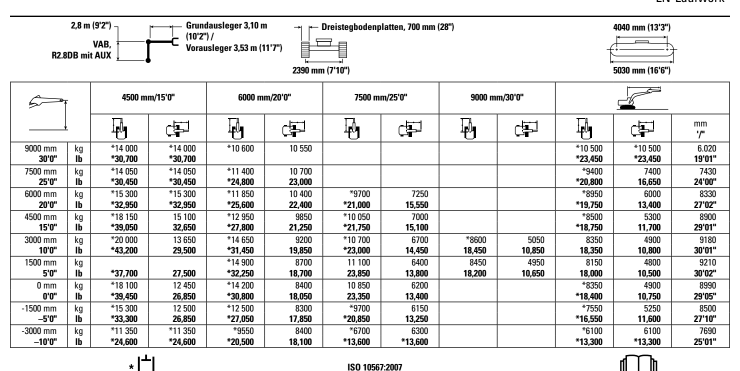
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

#### Löffel – technische Daten und Kompatibilität

												LN-La	ufwerk			
											Konterç	jewicht	7,56 mt (	16,700 lb	)	
		Bre	eite	Кара	nzität	Gew	richt	Füllung		Stan- Isleger		Standar	d	Verste leç		Massen- aushub
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Bolzenbefestigung (kein Sch	nellwechsler)				•				•		•	•			•	•
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	•	θ	•	•	θ	$\Theta$	$\Theta$	
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	θ	θ	$\Theta$	$\Theta$	0	$\Theta$	0	
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	θ	θ	•	θ	0	$\Theta$	0	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	θ	0	θ	0	$\Diamond$	0	0	
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2.81	1802	3972	90	•	θ	•	θ	0	θ	0	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	θ	0	θ	θ	0	0	0	
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	•	•	•	•	•	•	•	
Severe Duty – V-Messer	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								$\Theta$
	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								0
	May Last hail	Rolzophi	ofoetia	na (Nutz	lact nluc	Löffolge	wwich+\	kg	5210	4910	5300	5020	4380	4900	4600	5690
	Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffe									10,825	11,685	11,067	9656	10,803	10,141	12,544

											La	nges bre	ites Lauf	werk		
											Konter	gewicht	7,56 mt (1	16,700 Ib	)	
		Bre	eite	Кара	azität	Gew	richt	Füllung		Stan- usleger		Standar	d		ellaus- ger	Massen- aushub
	Umlenkung	mm		m³	vd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Bolzenbefestigung (kein Sch		<u> </u>			/	9		1			1 1 - 7	(1007	(1.2.107	10 = 7	(,	(- (- )
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	•	•	•	•	$\Theta$	•	•	
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	•	•	•	•	θ	•	•	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	•	•	•	•	θ	•	θ	
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2.81	1802	3972	90	•	•	•	•	•	•	•	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	•	•	•	•	θ	•	θ	
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	•	•	•	•	•	•	•	
Severe Duty – V-Messer	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								•
	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								•
	May Last hai Rolzanhafastigung (Nutzlast plus Löffa								6120	5780	6200	5880	5150	5600	5300	6730
IV.	Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffe										13,669	12,963	11,354	12,346	11,685	14,837

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

#### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

#### Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

												LN-La	aufwerk			
											Konter	gewicht	7,56 mt (	16,700 I	b)	
		Bre	eite	Кара	azität	Gew	richt	Füllung		Stan- ısleger		Standar	d		tellaus- eger	Massen- aushub
	Umlenkung	mm	ıı	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Mit Cat-Schnellwechsler mit	Bolzengreife	r														
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	$\Theta$	0	θ	0	$\Diamond$	0	0	
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3,213	100	0	0	0	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	0	0	0	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	Х	$\Diamond$	$\Diamond$	
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2.81	1802	3972	90	0	0	θ	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	Х	$\Diamond$	$\Diamond$	
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2,901	100	•	•	•	•	θ	•	θ	
Severe Duty – V-Messer	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								$\Diamond$
	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								$\Diamond$
	Maxim	olo Loot	mit Cabi	alluaah	olor /Ni	ıtaloot ı	l äffal\	kg	4512	4212	4602	4322	3682	4202	3902	4637
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast										10,146	9529	8118	9264	8603	10,223

											Lan	ges brei	tes Laufv	verk		
											Konterg	jewicht ?	7,56 mt (1	6,700 lb	)	
		Bro	eite	Кара	ızität	Gew	/icht	Füllung	HD-S dardau	Stan- Isleger		Standar	d		ellaus- ger	Massen- aushub
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Mit Cat Schnellwechsler mit E		(Forts.)	ļ	l												
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	•	•	•	•	$\Theta$	•	$\Theta$	
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	•	θ	•	θ	0	$\Theta$	0	
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	•	θ	•	θ	0	$\Theta$	$\Theta$	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	$\oplus$	θ	$\Theta$	$\Theta$	0	$\Theta$	0	
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2.81	1802	3972	90	•	θ	•	•	0	$\Theta$	$\Theta$	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	Φ	$\Theta$	Ф	$\Theta$	0	$\Theta$	0	
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	•	•	•	•	•	•	•	
Severe Duty – V-Messer	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								$\Theta$
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								0
	Maximala Leet mit Cahnally cahalar (Nutrilant										5502	5182	4452	4902	4602	5677
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast									11,205	12,130	11,425	9816	10,808	10,146	12,515

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

#### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m3 (2000 lb/yd3)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

#### Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

											LN	N-Laufwe	erk		
										Kon	tergewi	cht 7,56 ı	nt (16,700	) lb)	
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung		Stan- ısleger		Standard	i		ellaus- ger
	Umlenkung	mm		m³	vd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Mit CW-Schnellwechsler					/-	9					(	(100)	(12.107	(0 = 7	(1007
Grabenräumlöffel	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	0	0	$\Theta$	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$
	DB CW45	2300	91	2,60	3,40	1415	3116	100	0	0	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
	DB CW45	2500	98	2,80	3,66	1491	3284	100	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
	· ·	Maxima	la Laat m	it Cabnall	woobolor	/Nutalogt	. Läffal\	kg	4735	4435	4825	4545	3905	4425	4125
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Lö								10,439	9778	10,637	10,020	8609	9755	9094

											Langes	breites L	aufwerk		
										Kon	tergewi	cht 7,56 ı	nt (16,70	D lb)	
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	HD-S dardaı	Stan- Isleger		Standard	i	Verste leç	ellaus- ger
	Umlenkung	mm		m³	vd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Mit Schnellwechsler CW (Fo			<u> </u>		,,,	9	1 10	,,,	110		(0 2 /	(100)	(12 10 /	(02)	(100)
Grabenräumlöffel	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	•	$\Theta$	•		0	0	$\Theta$
	DB CW45	2300	91	2,60	3,40	1415	3116	100	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0	θ	0
	DB CW45	2500	98	2,80	3,66	1491	3284	100	θ	0	$\Theta$	0	$\Diamond$	0	0
	•	Maxima	la Lact m	it Schnell	woohelor	/Nutzlaet	. Löffal\	kg 5645 5305 5725 5405 4675 5						5125	4825
		ividXIIIId	iie LdSl III	it Schnell	wechsier	เทนเผเสรีเ	+ Lullel)	lb	5				10,637		

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

#### Maximales Materialschüttgewicht:

- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m3 (2000 lb/yd3)
- 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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

### Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

											LN	I-Laufwe	erk		
										Kon	tergewi	cht 7,56 ı	nt (16,700	) lb)	
		Bro	eite	Кара	azität	Gew	/icht	Füllung	HD-S dardaı	Stan- Isleger		Standard	i		ellaus- ger
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R2.8	R3.2	R3.9	R2.8	R3.2
	Umlenkung	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	HD	HD	(9'2")	(10'6")	(12'10")	(9'2")	(10'6")
Mit CWS-Schnellwechsler															
Severe Duty – V-Messer	DB CW45s	1650	66	2,15	2.81	1776	3915	100	0	0	$\Theta$	0	$\Diamond$	0	0
	DB CW45s	1800	71	2,30	3,01	1965	4328	100	0	$\Diamond$	0	$\Diamond$	$\Diamond$	0	$\Diamond$
		Mayima	la Laat m	it Cabnall	wechsler	/Nutalogt	. Läffal\	kg	4765	4465	4855	4575	3935	4455	4155
		iviaXIIIIa	IIE LASI III	it Scillell	wechsiel	(IVULZIASL	+ LUITEI)	lb	10,505	9844	10,703	10,086	8675	9822	9160
											•	•	•		
											Langes	breites L	aufwerk		

											Lanyes	nicites F	auiweik		
										Kon	tergewi	cht 7,56 ı	nt (16,70	0 lb)	
		Bre	eite	Kapa	azität	Gev	vicht	Füllung		Stan- ısleger		Standard	i		ellaus- ger
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8	R3.2 (10'6")
Mit Schnellwechsler CWS (/	Fortsetzung)		l				l		%   HD   HD   (9'2")   (10'6")   (12'10")   (9'2")						
Severe Duty – V-Messer	DB CW45s	1650	66	2,15	2.81	1776	3915	100	•	$\Theta$	•	$\Theta$	0	•	$\Theta$
	DB CW45s	1800	71	2,30	3,01	1965	4328	100	θ	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	0	θ	$\Theta$
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast -								5675	5335	5755	5435	4705	5155	4855
		iviaXIIII	iic Last III	it outiliell	MECHISIEL	livutziast	T LUITEI)	lh	12 511	11 762	12 688	11 982	10 373	11 365	10 703

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

#### Maximales Materialschüttgewicht:

- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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

### **Anbaugeräte-Zuordnung**

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

Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
			 ]

Laufwerk						LN				
Kontergewicht					7.	56 mt (16,	700 lb)		,	
Auslegerausführung			Standar	d		andardaı		V	A	Massenaushu
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD			
		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	,
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	√*		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
Abbruch- und	G332	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	✓	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b> *	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓
	P245 Sekundärbetonpulverisierer									
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>

Anbaugeräte-Zuo	rdnung (Fortsetzung)									
	n sind nicht alle Anbaugeräte		tere Info	rmatione	en zu de	n in Ihre	r Region	verfüg	baren	
Konfigurationen erha	lten Sie bei Ihrem Cat-Händle	r.								
Ŭbereinstimmung	Keine Übereinstimmung	● 1800 kg/m	<sup>3</sup> (3000 lb/y	/d³)		0 1	200 kg/m³ (	2000 lb/y	d³)	
"										
	LZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)									
Laufwerk						LN				
Kontergewicht				_		66 mt (16,				
Auslegerausführung			Standard			andarda				Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Mehrschalengreifer	GSH440-950	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSH440-1150	•	•	0	•	•	•	•	•	
	GSH440-1550	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GSH455-1000	•	•	0	•	•	0	•	•	
	GSH455-1500	0	0		0	0		0	0	
	GSH455-2000									
	GSH555-1000	•	0		•	0		0	0	
	GSH555-1500									
	GSM50-1000	0	0		0	0		0	0	
	GSM50-1250	0			0					
	GSM50-1500									
	GSM50-2000									
Zweischalengreifer	CTV20-1300	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CTV20-1500	•	•	0	•	•	0	•	0	
	CTV20-1700	•	0	0	•	0	0	0	0	
	CTV20-1900	0	0		0	0		0	0	
	CTV20-2300	0			0					
	CTV20-2700									
	CTV30-1700	0	0		0	0		0		
	CTV30-1900	0			0					
	CTV30-2300									
	CTV30-2700									
	CTV30-2900									
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

RC50

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

<b>✓</b>	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
	j –			 J e

Laufwerk						Langes b	reites			
Kontergewicht					7	,56 mt (16	5,700 lb)		,	
Auslegerausführung			Standar	d	HD-Sta	andardau	sleger	V	Ά	Massenaushul
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD		3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P245 Sekundärbetonpulverisierer		,							
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓

Anbaugeräte-Zuo	rdnung (Fortsetzung)									
In manchen Regioner	n sind nicht alle Anbaugeräte	erhältlich	. Weitere	Informa	tionen zı	ı den in I	hrer Regi	on verfü	gbaren	
	lten Sie bei Ihrem Cat-Händle									
Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung	180	10 kg/m³ (300	00 lb/yd³)		C	1200 kg/	m³ (2000 lb	/yd³)	
	DLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)									
Laufwerk						Langes bi				
Kontergewicht			Ctandand			,56 mt (16,			/A	Manananahad
Auslegerausführung		2.00	Standard	2.00		tandardaı			Ά	Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Mehrschalengreifer	GSH440-950	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSH440-1150	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSH440-1550	•	•	0	•	•	0	•	•	
	GSH455-1000	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSH455-1500	•	•	0	•	0	0	•	0	
	GSH455-2000	0	0		0	0		0	0	
	GSH555-1000	•	•	0	•	•	0	•	•	
	GSH555-1500	0	0		0	0		0	0	
	GSM50-1000	•	•	0	•	•	0	•	•	
	GSM50-1250	•	0	0	•	0		0	0	
	GSM50-1500	0	0		0	0		0	0	
	GSM50-2000									
Zweischalengreifer	CTV20-1300	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CTV20-1500	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CTV20-1700	•	•	0	•	•	0	•	•	
	CTV20-1900	•	•	0	•	0	0	•	0	
	CTV20-2300	0	0		0	0		0	0	
	CTV20-2700	0			0			0		
	CTV30-1700	•	0	0	•	0	0	0	0	
	CTV30-1900	0	0		0	0		0	0	
	CTV30-2300	0	,	,	0			0		

 $\frac{\text{CTV30-2700}}{\text{CTV30-2900}}$ 

RC30 RC50

Rotationsfräsen

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

Laufwerk			HD ho	ch weit	
Kontergewicht			7,56 mt (	16,700 lb)	
Auslegerausführung			Standard		Massenaushul
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	<b>√</b>	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P245 Sekundärbetonpulverisierer				✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräte-Zuordnun	g (Fortsetzung)					
In manchen Regionen sind n Konfigurationen erhalten Sie	•		formationen zu d	len in Ihrer Reg	ion verfügbaren	l
Ŭbereinstimmung	Keine Übereinstimmung	1800 kg/m³ (3000 ll	o/yd³)	O 1200 kg/	/m³ (2000 lb/yd³)	
ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBE	FESTIGUNG (Fortsetzung)					
Laufwerk				HD ho	ch weit	
Kontergewicht				7,56 mt (*	16,700 lb)	
Auslegerausführung				Standard		Massenaushub
Stiellänge			2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Mehrschalengreifer	GSH440-950		•	•	•	

Auslegerausführung			Standard		Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Mehrschalengreifer	GSH440-950	•	•	•	
	GSH440-1150	•	•	•	
	GSH440-1550	•	•	•	
	GSH455-1000	•	•	•	
	GSH455-1500	•	•	•	
	GSH455-2000	0	•	•	
	GSH555-1000	•	•	•	
	GSH555-1500	•	•	0	
	GSM50-1000	•	•	•	
	GSM50-1250	•	•	0	
	GSM50-1500	•	•	0	
	GSM50-2000	0	0		
Zweischalengreifer	CTV20-1300	•	•	•	
	CTV20-1500	•	•	•	
	CTV20-1700	•	•	•	
	CTV20-1900	•	•	•	
	CTV20-2300	0	0	0	
	CTV20-2700	0	0		
	CTV30-1700	•	•	0	
	CTV30-1900	•	•	0	
	CTV30-2300	0	0	0	
	CTV30-2700	0	0		
	CTV30-2900	0			
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Romigarationen omaten die ber ime	n out manaion	
Übereinstimmung	* Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

Laufwerk						LN				
Kontergewicht					7	,56 mt (16	5,700 lb)			
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			1	/A	Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 GC S							<b>√</b> *	✓	
	H180 S							✓	<b>√</b> *	
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken	✓	√*		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	MP332 Pulverisierbacken	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Stahlblechbacken									
	MP332 Universalbacken	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *					
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *					
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *			<b>√</b> *		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b> *	√*				
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite									
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *					
Abbruch- und	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	√*	√*		√*	√*		√*		
	G345 Flache Oberseite	√*			√*					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *			<b>√</b> *					
	P332 Primärpulverisierer	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	√*			<b>√</b> *					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

	_			_
✓ ÜI		*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

Laufwerk						Langes b	reites			
Kontergewicht					-	7,56 mt (16	5,700 lb)			
Auslegerausführung			Standard		HD-S	tandarda	usleger	V	Ά	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	<b>√</b> *		✓	√*	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	√*	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	√*		√*	√*		<b>√</b> *		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	√*	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		<b>√</b>	✓		✓	✓	
Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	√*	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimm	ıng		Keine Übereinstimmung
--------------	-----	--	-----------------------

Laufwerk			HD ho	ch weit	
Kontergewicht			7,56 mt (	16,700 lb)	
Auslegerausführung			Standard		ME
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4"
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	<b>√</b>	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
	H180 S	✓	<b>√</b>		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	<b>√</b>	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	<b>√</b>		
	MP332 Universalbacken	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	<b>√</b>	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung	* Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
-----------------	---------------------------	-----------------------

Laufwerk						LN	I			
Kontergewicht			,		7	,56 mt (1	6,700 lb)			
Auslegerausführung			Standard			andarda		V	A	Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H180 GC S									<b>√</b> *
	H180 S							-		<b>√</b> *
Universalscheren	MP332 Kombibacken	<b>√</b>	✓	<b>√</b> *	✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken	<b>√</b>	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	<b>√</b> *			<b>√</b> *					
	MP332 Universalbacken	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	√*		✓	√*		<b>√</b> *		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *	√*		√*	<b>√</b> *		√*		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *			<b>√</b> *		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	√*		✓	<b>√</b> *		√*		
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite									
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *			<b>√</b> *		
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *	
	G345 Flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	√*		✓	<b>√</b> *		√*		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer Flache Oberseite	✓	√*		✓	<b>√</b> *		√*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung	* Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung
Oberemsummany		∟ .	

Laufwerk						Langes	breites			
Kontergewicht					7	7,56 mt (1	6,700 lb)		t.	
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			V	Ά	Massenaushul
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		<b>✓</b>	<b>√</b>			✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	<b>√</b> *				✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		<b>✓</b>	✓		✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓		✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimm	ıng		Keine Übereinstimmung
----------------	-----	--	-----------------------

Laufwerk			HD ho	ch weit	
Kontergewicht			7,56 mt (	16,700 lb)	
Auslegerausführung			Massenaushub		
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
•	H140 S	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	<b>√</b>	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer Flache Oberseite	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	<b>√</b>	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Romigar action of	manton olo bol milom ol	it francism	
Übereinstimmun	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

Laufwerk					LN	l				
Kontergewicht			,		7	7,56 mt (1	6,700 lb)			
Auslegerausführung			Standard	]	HD-St	andardaı	ısleger	VA		Massenaushul
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 GC S	<b>√</b> *			<b>√</b> *			<b>√</b> *		<b>√</b> *
	H180 S									<b>√</b> *
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken	<b>✓</b>	✓		✓	<b>✓</b>		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Pulverisierbacken	<b>✓</b>	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	,		<b>√</b> *	,				
	MP332 Universalbacken	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	√*			<b>√</b> *					
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	√*			<b>√</b> *					
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	√*		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *		
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite									
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	√*			<b>√</b> *					
Abbruch- und	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	<b>√</b> *	-	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *	
	G345 Flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *			<b>√</b> *		
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b> *	<b>√</b> *				✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *			<b>√</b> *		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30 RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung   * Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
---	-----------------------

Laufwerk						Langes I	reites			
Kontergewicht					7	,56 mt (10	5,700 lb)			
Auslegerausführung			Standard		HD-St	andarda	usleger	V	A	Massenaushu
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	<b>√</b> *				✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓			✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	√*		✓	<b>√</b> *				
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓			✓	
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sortiergreifer	G345	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓			✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	<b>√</b>		<b>√</b>	✓		✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
-----------------	--	-----------------------

Laufwerk			HD ho	ch weit	
Kontergewicht			7,56 mt (		
Auslegerausführung			Standard	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	RC50				✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

<b>✓</b>	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
	•			 J

Laufwerk LN									
Kontergewicht			7,56 mt (16,700 lb)						
Auslegerausführung			Standard		HD-S	tandardau	sleger	VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	H180 S	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b> *	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b> *			<b>√</b> *	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite								
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	√*	<b>√</b> *		<b>√</b> *	√*		<b>√</b> *	
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sortiergreifer	G345	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *			
	G345 Flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *	
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	√*		<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung	* Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

Laufwerk					Langes	breites			
Kontergewicht			7,56 mt (16,700 lb)						
Auslegerausführung			Standard		HD-S	tandardau	VA		
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓		✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sortiergreifer	G345	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b> *		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung

Laufwerk			<b>HD</b> hoch weit				
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)					
Auslegerausführung			Standard				
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")			
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 S	✓	✓				
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓			
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	<b>√</b>	<b>√</b>				
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓				
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓			
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓				
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓			
	G345						
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓			
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓			
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓				
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓			
TT 11 1	CVID110			<b>√</b>			
Verdichterplatten	CVP110	$\checkmark$	✓	✓			

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

	-			
✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

Laufwerk					L	N			
Kontergewicht			7,56 mt (16,700 lb)						
Auslegerausführung			Standard		HD-St	tandardau	sleger	VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	√*	✓	✓
	H180 S	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		√*	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *		<b>√</b> *	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite								
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
Abbruch- und	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓
Sortiergreifer	G345	✓	<b>√</b> *		✓	<b>√</b> *			
	G345 Flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	<b>√</b> *
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *			<b>√</b> *	,			
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	<b>√</b> *			<b>√</b> *				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung   * Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
---	-----------------------

Laufwerk					Langes	breites			
Kontergewicht			7,56 mt (16,700 lb)						
Auslegerausführung			Standard		HD-S	tandardau	sleger	VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	√*	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	<b>√</b> *		√*	<b>√</b> *		✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Abbruch- und	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sortiergreifer	G345	✓	✓	<b>√</b> *			√*		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
-----------------	--	-----------------------

Laufwerk			<b>HD</b> hoch weit				
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)					
Auslegerausführung			Standard				
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")			
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 S	✓	✓				
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓			
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓				
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓				
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓			
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓				
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓			
	G345						
	G345 Flache Oberseite	✓	✓				
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓			
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓				
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓			
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓			

A	7										
Andaugerate-2	Zuordnung <i>(Fortse</i> :	tzung)									
_	onen sind nicht alle Æ erhalten Sie bei Ihrer	_		eitere Ir	nformationen zu d	en iı	n Ihrer R	egion verfügbar	en		
Ŭbereinstimmun	g	* Nur	Arbeitsbereich vorn				Keine	Übereinstimmung			
Laufwerk LN				Langes breites HD hoch v							
Kontergewicht			7,56 mt (16,700 lb)				7,56 mt (16,700 lb)			7,56 mt (16,700 lb)	
Auslegerausführung		Standard	HD-Standardausleger	Standard	HD-Standardausleger	ME	Standard	HD-Standardausleger	ME	Standard	ME
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070 – flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>			

# 340 Standard- und Sonderausrüstung

### Standard- und Sonderausrüstung

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

AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISME Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")	:N	
		✓
Standardausleger, 6,5 m (21'4")		✓
HD-Standardausleger, 6,5 m (21'4")		✓
Verstellausleger 6,6 m (21'8")		<b>√</b>
Massenaushub-Stiel, 2,55 m (8'4")		✓
Standardstiel 2,8 m (9'2")		<b>√</b>
Standardstiel 3,2 m (10'6")		✓
HD-Standardstiel 2,8 m (9,2")		<b>√</b>
HD-Standardstiel 3,2 m (10'6")		<b>√</b>
Standardstiel 3,9 m (12'10")		<b>√</b>
DB-Löffelgestänge mit Huböse		✓
TB-Löffelgestänge mit Huböse		<b>─</b> ✓
CAT-TECHNOLOGIE		
Cat-Maschinenmanagement		
- VisionLink®	<b>√</b> 2	
	<b>V</b> 2	<b>√</b> 3
- VisionLink® Productivity		<b>V</b> 3
- Software-Updates per Fernzugriff	✓	
<ul> <li>Fehlersuche per Fernzugriff</li> </ul>	✓	
- Erkennung und Nachverfolgung von	✓	
Arbeitswerkzeugen (PL161)		
- Fahrer-Coaching		✓4
Cat Grade		
- Cat Grade mit 2D	✓	
- Cat Grade mit 2D mit		✓
Anbaugeräteoption (ARO)		
- Laserempfänger		<u> </u>
- Cat Grade mit 3D (globales		✓
Navigationssatellitensystem [GNSS] mit einer oder zwei Antennen)		
Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von	<b>√</b>	
Trimble, Topcon und Leica	•	
- Cat Grade 3D-Vorrüstung		
- Cat-Grade-Vorrüstung		<b>√</b> 3
Cat Assist:		
- Grade Assist		
- Boom Assist	-/	
- Bucket Assist		
- Schwenkunterstützung		
	<b>V</b> ✓1	
- Hubunterstützung	• •	
Cat Payload:		
<ul> <li>Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb</li> </ul>	✓	
- Halbautomatische Kalibrierung		
Nutzlast- und Taktinformationen	<u> </u>	
- VisionLink Productivity-Berichte für	<u> </u>	<b>√</b> 3
das Büro		•
Cat Advanced Payload		
- Tageswerte gesamt		
- Benutzerdefinierte Listen		
- Intelligentes Zielgewicht		
- E-Ticket-Integration		<b>√</b> 3
Sonstiges:		

	Standard	Optional
ELEKTRISCHE ANLAGE	Stanuaru	υμιισιιαι
	<b>✓</b>	
Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×2)	•	
Wartungsfreie Batterien (1000 CCA) (×4)		<b>V</b>
Zentraler Haupttrennschalter	· ·	
Chassis- und Ausleger-LED-	✓	
Außenbeleuchtung		
Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer		<b>√</b>
MOTOR		
115-A-Drehstromgenerator	<b>√</b>	
Kaltstart-Blockheizungen		✓
Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Motordrehzahlautomatik	✓	
Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C	✓	
(126 °F)		
Hydraulischer Umkehrlüfter	$\checkmark$	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F)		✓
Luftfilter mit zwei Einsätzen und	✓	
integriertem Vorreiniger		
Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron	✓	
10-Mikron-Hauptfilter mit	✓	
Wasserabscheider		
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
Fernsteuerungssperre	✓	
HYDRAULIKSYSTEM		
Ausleger- und Stielkreise mit	✓	
Energieverwertung		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Turbo-Füllautomatik	✓	
Auto Heavy Lift	✓	
Automatisches Aufwärmen des	<b>√</b>	
Hydrauliköls		
Für Biohydrauliköl geeignet	✓	
Rückschwenk-Dämpfungsventil	✓	
Automatische Drehwerk-Feststellbremse	<b>√</b>	
Hochleistungs-Rücklauffilter für	· ·	
Hydrauliköl	•	
Zwei Fahrstufen	<b>√</b>	
Kombinierter Zweiwege-Hydraulikkreis	•	<b>✓</b>
Mitteldruckzusatzkreis		✓
Kühlkreislauf		
		· ·
Schnellwechsler-Hydraulikkreis für		✓
Cat-Bolzengreifer und speziellen CW- Schnellwechsler		
Hydraulik-Effizienzüberwachung		
rryuraunk-Emzienzuberwachung		•

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nicht mit Verstellausleger erhältlich.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind andere Pläne verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

 $<sup>^3</sup>$ VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>VisionLink-Abonnement für die Berichterstellung für die Verwaltung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

# 340 Standard- und Sonderausrüstung

### Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
SICHERHEIT		
Cat Command-Fernsteuerung <sup>1</sup>		✓
2D e-Fence:	✓	
– e-Ceiling		
– e-Floor		
<ul><li>e-Swing</li><li>e-Wall</li></ul>		
- e-Cab Avoidance		
Hammer-Abschaltautomatik	✓	
Caterpillar-Einschlüssel-	✓	
Sicherheitsschließsystem		
Abschließbares Werkzeug-/Staufach	✓	
außen		
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und	✓	
Hydrauliktankschlösser		
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓	
Wartungsplattform mit	✓	
rutschhemmendem Trittblech und		
versenkten Schrauben		
Handlauf und Handgriff rechts (RH)	<b>√</b>	
Signal-/Warnhorn	<b>√</b>	
Fahralarm		<b>√</b>
Schwenkalarm		✓
Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Auslegerrohrbruchsicherung	✓	
Stielrohrbruchsicherung	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts	✓	
360°-Sicht		✓
Bedienerschutzvorrichtungen		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓
SERVICE UND WARTUNG		
Integriertes	✓	
Fahrzeugzustandsverwaltungssystem		
Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Für QuickEvac™-Wartung geeignet		✓
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓

	Standard	Optional
LAUFWERK UND AUFBAU		
Langes breites Laufwerk		✓
LN-Laufwerk		✓
Zugöse am Grundrahmen	✓	
Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge		✓
Segmentierte, zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Drehdurchführungsschutz	✓	
HD-Unterbodenschutz	✓	
HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
HD-Schwenkrahmen	✓	
HD-Drehkranzlager	✓	
Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)	✓	
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Dreistegbodenplatten, 850 mm (33")		✓

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nicht mit Verstellausleger erhältlich.

## 340 Anbaugeräte

### Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

#### **FAHRERKABINE**

- P5A-Glas
- Horizontale Schieber-Joysticks
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

#### **ELEKTRIK**

• Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer

#### **SCHUTZVORRICHTUNGEN**

- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- · Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz

#### **SICHERHEIT**

- Bluetooth®-Empfängersatz
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Bedienerschutzvorrichtungen
- Cat Detect-Personenerkennung
- Cat Command Fernsteuerungskit

# 340 Fahrerkabinenausführungen

	Abbrucharbeiten	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	•	•	•	•
Bedienerschutzvorrichtungen (OPG, Operator Protective Guards)	0	0	0	0
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	Х	•	Х	Х
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	•	0	•	•
Automatische Zweistufen-Klimaanlage mit Druckbelüftungsfunktion	•	•	•	•
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	•	•	•	•
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	•	•	•
Höhenverstellbare Konsole	•	•	•	•
Hochklappbare Seitenkonsole links	•	•	•	•
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	Х	•	Χ	Х
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	•	Х	•	•
51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt	•	•	•	•
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen	•	•	•	•
2 x 12-V-DC-Steckdosen	•	•	•	•
Dokumentenaufbewahrung	•	•	•	•
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	•	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•	•
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend (gehärtet)	Х	•	•	0
Einteilige Frontscheibe (gehärtet)	Х	Х	0	•
Notausstieg (Heckscheibe)	•	•	•	•
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	Х	•	Х	Х
Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage	•	Х	•	•
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	Х	•	•	Х
Verbundglas im Dachbereich	Х	Χ	Х	•
LED-Deckenleuchte	•	•	•	•
Einstiegsbeleuchtung am Boden	•	•	•	•
Sonnenrollo für Dachfenster	•	•	•	•
Sonnenrollo vorn	•	•	•	•
Sonnenrollo hinten	0	0	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•	•	•
Rundumleuchten-Vorrüstung	•	•	•	•
Cat-Joystick-Lenkung	0	0	0	0
Hilfsrelais	0	0	0	0
Kleiderhaken	•	•	•	•
Bedienerschutzvorrichtungen (OPG, Operator Protective Guards)	•	0	0	0
Intervall-Dachscheibenwischer mit Waschanlage	•	X	X	X
Feste Dachluke aus laminiertem Glas, 7 mm (0,30")	X	Х	X	•
Feste Dachluke aus laminiertem Sicherheitsglas, 10 mm (0,40")(P5A)	•	Х	Х	X
Einteilige Frontscheibe aus laminiertem Sicherheitsglas, 10 mm (0,40")(P5A)	•	Х	X	Х

Standard

O Optional

X Nicht verfügbar

### **Umwelterklärung 340**

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

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

#### Motor

- Der Cat®-Motor C9.3B erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselkraftstoff mit höchstens 15 ppm Schwefel) oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen\*\* betrieben werden (Maximalangaben folgen):
  - √ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

- \* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.
- \*\* Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

#### Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1430 metrischen Tonnen (1576 US-Tonnen) entspricht.

#### Lackierung

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

#### Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 73 dB(A)

 Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

#### Öle und Flüssigkeiten

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

#### **Funktionen und Technologie**

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
- Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
- Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik
- Geringere Kosten dank längerer Wartungsintervalle

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

AGXQ4072-00 (12-2024) Baunummer: 08D (Europe)

© 2024 Caterpillar Alle Rechte vorbehalten

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

